

# Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

# Citronellale

Denominazione chimica: Citronellal

Numero CAS: 106-23-0

# 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

 $Indirizzo\ E\text{-}mail:\ PS\text{-}BCSCHWEIZ@basf.com}$ 

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

Pagina: 2/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

# 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. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

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

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogramma:



#### Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza (prevenzione):

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

Consigli di prudenza (reazione):

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

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

farlo. Continuare a sciacquare.

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

con acqua e sapone.

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

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

# 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

Pagina: 3/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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.

Se finemente distribuito su materiale poroso, é possibile un'autoaccensione.

# SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

# 3.1. Sostanze

Carattere chimico

citronellale

Numero CAS: 106-23-0 Numero CE: 203-376-6 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 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, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

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

# 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.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

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

# **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

diossido di carbonio, schiuma, polvere di estinzione

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza: acqua

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sostanze pericolose: Ossidi di Carbonio, vapori nocivi

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

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

Misure particolari di protezione:

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

Ulteriori informazioni:

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

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

Se finemente distribuito su materiale poroso, é possibile un'autoaccensione. Non utilizzare stoffe contaminate/panni in fibra naturale (tipo puro cotone o pura lana), perché possono incendiarsi. Dette stoffe devono comunque essere smaltite in modo sicuro.

# 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: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

Piccole quantità: Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Non raccogliere con segatura o con altre sostanze combustibili.

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

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Contenere le perdite con assorbenti non infiammabili (es. vermiculite, strofinacci). Articoli tessili/strofinacci/assorbenti e gel di silice contaminati possono essere autoinfiammabili e devono pertanto essere inumiditi con acqua e smaltiti in modo sicuro

## 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:

Pericolo di autoignizione, nel caso di una fine ripartizione su una grande superficie. Articoli tessili/strofinacci/assorbenti e gel di silice contaminati possono essere autoinfiammabili e devono pertanto essere inumiditi con acqua e smaltiti in modo sicuro Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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

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

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Proteggere dall'azione del calore.

# 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: 0,00868 mg/l

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

acqua di mare: 0,00087 mg/l

emissione saltuaria: 0,0868 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,159 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,0159 mg/kg

suolo: 0,0267 mg/kg

impianto di depurazione: 4 mg/l

# **DNEL**

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 1,7 mg/kg

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, dermale: 0,14 mg/cm2

operatore:

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

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 1 mg/kg

consumatore:

Esposizione a breve termine - effetti locali, dermale: 0,14 mg/cm2

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 2,7 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 0,6 mg/kg

# 8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

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

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

Protezione delle mani:

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN ISO 374-1) anche nel caso di contatto diretto prolungato (Raccomandazioni: indice di protezione 6, corrispondente a un tempo di permeazione >480 minuti secondo EN ISO 374-1): ad es. nitrilocaucciù (0,4 mm), clorocaucciù (0,5 mm), PVC (0,7 mm) ed altro.

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

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

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

## Protezione degli occhi:

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

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

# Protezione del corpo:

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

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

#### Misure generali di protezione ed igiene

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Si raccomanda di 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: da incolore a giallolognolo limpido

Odore: di frutta
Soglia olfattiva: < 100 ppm
Punto di fusione: < -20 °C
(1.013 hPa)

Punto d'ebollizione: 206,9 °C

(1.013 hPa)

Indicazione da bibliografia.

Infiammabilità: Liquido combustibile. (derivato dal punto di

infiammabilità)

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

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

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

74 °C Punto di infiammabilità: (tazza chiusa)

Indicazione da bibliografia.

Temperatura di autoignizione: 202 °C (DIN 51794)

Decomposizione termica:>= 190 °C (DSC (DIN 51007))

SADT: Sostanza non soggetta ad autodecomposizone in accordo alla classe

4.1. del Regolamento sui trasporti UN.

Valore del pH: ca. 7

Viscosità, cinematica: 1,82 mm2/s (OECD 114)

> (20 °C) 1,33 mm2/s (40 °C)

Viscosità dinamica: 1,48 mPa.s

(20 °C) 0,52 mPa.s (100 °C)

Solubilità in acqua:

88 mg/l (25 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 3,62 (Direttiva 92/69/CEE, A.8)

(25 °C)

Tensione di vapore: 0,16 hPa (Linea Guida OECD 104)

> (20 °C) dinamico 1,73 hPa

(Linea Guida OECD 104)

(50 °C) dinamico 0,86

Densità relativa: (20 °C)

0,85 g/cm3

Densità:

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria): 5,31 (calcolato)

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

<u>esplosivi</u>

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto: non sensibile all'impatto

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.

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

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 147,7; log KOC: 2,169 (calcolato)

Tensione superficiale:

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

Massa molecolare: 154,25 g/mol

Temperatura SAPT:

Studio scientificamente non giustificato.

Velocità di evaporazione:

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

tensione di vapore.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

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

metalli:

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

#### 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

Possibile autoaccensione se finemente distribuito su superfici infiammabili in presenza d'aria.

## 10.4. Condizioni da evitare

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

# 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

acidi, 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. Debolmente tossico per contatto cutaneo.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 2.423 mg/kg (test BASF) DL50 coniglio (dermale): > 2.500 - < 5.000 mg/kg

## <u>Irritazione</u>

Valutazione dell'effetto irritante:

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

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: Irritante. (test BASF)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: Irritante. (test BASF)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Effetti di sensibilizzazione in studi su animali.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

#### Dati sperimentali/calcolati:

Guinea Pig Maximation Test porcellino d'India: sensibilizzazione della pelle

# Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

La sostanza non si è rivelata mutagena sui batteri. La sostanza non si è rivelata mutagena per una coltura di cellule di mammiferi.

#### Cancerogenicità

#### Valutazione di cancerogenicità:

Sono disponibili risultati di studi a lungo termine sugli effetti cancerogeni. Considerando tutte le informazioni a disposizione, non ci ci sono prove che la sostanza stessa abbia effetto mutageno. 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:

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

# Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Esperimenti su animali non hanno evidenziato alcun effetto tossico sullo sviluppo della prole, alle dosi che si sono dimostrate non tossiche sugli animali genitori. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

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

### Valutazione STOT singola:

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

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

L'esposizione prolungata ripetuta ha causato processi degenerativi infiammatori nell'apparato respiratorio dei ratti. causa irritazioni all'esofago e al tratto gastro-intestinale. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

#### effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

Pagina: 12/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

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

#### Ittiotossicità:

CL50 (96 h) ca. 22 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 parte 15, statico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

## Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 8,7 mg/l, Daphnia magna (Direttiva 79/831/CEE, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale. Il prodotto è poco sulubile nel mezzo di prova; è stato provato in una preparazione acquosa con l'aiuto di un solvente intermediario.

## Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 13,33 mg/l (tasso di crescita), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 parte 9, statico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

# Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE20 (0,5 h) ca. 400 mg/l, fango attivo, domestico (OECD - linea guida 209, statico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

#### 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):

Pagina: 13/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

83 % formazione del CO2 del valore teorico (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C) (aerobico, fango attivo, domestico, non adattato)

Valutazione della stabilità in acqua:

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

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi in quantità significativa.

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

Potenziale di bioaccumulo:

Fattore di bioconcentrazione(FBC): 113,6 (calcolo)

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

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

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

Secondo l'Allegato XIII del Regolamento (EC) N.1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH): Il prodotto non 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.

Pagina: 14/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

### 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

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

# 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 Non applicabile

al trasporto:

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

Pagina: 15/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

utilizzatori:

# Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

#### Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

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

il trasporto transport regulations

Numero ONU o numero ID: UN number or ID Non applicabile Not applicable number:

**UN** proper shipping Designazione ufficiale Non applicabile Not applicable ONU di trasporto: name:

Classi di pericolo connesse Non applicabile Transport hazard Not applicable

al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Packing group: Not applicable

Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Environmental Not applicable hazards:

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions

None known for user utilizzatori

#### Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

il trasporto transport regulations

Numero ONU o numero ID: Non applicabile UN number or ID Not applicable

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):

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Packing group:

Not applicable Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Environmental Not applicable

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.

hazards:

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

Pagina: 16/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

# 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.

**14.7.** Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Non é previsto il trasporto marittimo alla rinfusa.

Maritime transport in bulk is not intended.

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Classe di pericolosità per le acque (§ 6 AwSV paragr. 4(Pubblicazione legalmente vincolante della sostanza sulla gazzetta ufficiale tedesca).): (2) pericoloso per le acque ID-No.: 1591

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

Pagina: 17/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

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

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

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

<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

H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

# Abbreviazioni

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

Pagina: 18/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

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

Pagina: 19/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

# 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 nei detergenti, (Uso in impianti industriali) ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

**5.** Uso nei detergenti, (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 nei detergenti, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

**9.** Altri usi di consumo diversi da quelli come fragranza, 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 utilizzata in EU	100.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	250
Fattore di emissione nell'aria	2,5 %
Fattore di emissione in acqua	0,2 %

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/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		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,559517	
	Il rischio da esposizione ar suolo.	mbientale é determinato dal
	714,9	
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	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002017
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	1 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,007143
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0129 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001428
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	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,040336
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	20 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,142857
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,1569 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,128541
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0691 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,040671
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, Misurazioni sul posto di lavoro

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	10,08 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,072
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,9281 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,214235
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori dives comenti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
-	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre	
al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata.,	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0124 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0073
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, Misurazioni sul posto di lavoro
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	1,81 µg/cm³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,012929
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,9281 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,214235
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
Stima doll'osposiziona	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo) 0,201681
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	25 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,178571
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,9641 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,107118
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http una versione rielaborata (vedi stime d	o://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata li esposizione).

ζ		
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	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 95 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.		
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,806723	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	100 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,714286	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stima dell'esposizione	0,3214 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,035706
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Occinatio espositivo considerato	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli
	contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la
Descrittori d'uso coperti	pesatura)
Docomicon a acc copona	Area d'uso: industriale
	7 Tod d doo. Inddothale
Condizioni operative	
	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	16 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Llee interne
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
	Efficacia: 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
	Efficacia. 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata.,	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
•	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1714 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,10084
Rischio (RCR)	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	25 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,178571
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1607 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,017853
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 citronellale Concentrazione della sostanza contenuto: >= 0 % - <= 100 % Stato fisico liquido Tensione di vapore della sostanza 16 Pa durante l'uso 20 °C Temperatura di processo 15 min 5 Giorni per settimana Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Misure di gestione dei rischi Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una Efficacia: 90 % formazione "di base" degli addetti. Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali. Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione 0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del 0.020168 Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine - locale Stima dell'esposizione 10 μg/cm<sup>3</sup> Rapporto di Caratterizzazione del 0.071429 Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico Stima dell'esposizione 3,2135 mg/m<sup>3</sup> Rapporto di Caratterizzazione del 0,357059

Pagina: 28/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Rischio (RCR)	
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	ERC2: Formulazione in	miscele
Condizioni operative		
Quantità annuale per sito	30.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	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		
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 v4.1, ECETO	OC TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,82256	
	Il rischio da esposizione suolo.	ambientale é determinato dal
Quantità massima di utilizzo sicuro	145,9 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal	l 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.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	<u> </u>
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0009 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000504
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,25 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001786
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
Ctime dell'agnesiates	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del	0,0032 mg/m³
Rischio (RCR)	0,000357
Guida per gli utilizzatori a valle	hanna aasta araksa Ci araa di aasaa ah a 4 ataba araa
una versione rielaborata (vedi stime di	/www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata esposizione).

# Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

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	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0171 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,010084
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
Stime dell'especizione	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	5 μg/cm <sup>3</sup>
Rischio (RCR)	0,035714
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
Ctions delles as a similar	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del	2,8922 mg/m³ 0,321353
Rischio (RCR)	<u> </u>
Guida per gli utilizzatori a valle	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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	
ocenano espositivo considerato	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	,
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,201681
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	50 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,357143
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	4,8203 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,535588

Pagina: 32/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

# 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).

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 1 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1371 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,080672	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	10 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,071429	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,3856 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,042847	
Guida per gli utilizzatori a valle		
	//www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di	esposizione).	

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

Pagina: 33/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare il contatto con la pelle. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata., Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,201681
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	25 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,178571
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
Office Islines and the	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,6068 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,178529
Guida per gli utilizzatori a valle	The same and the Cinner of the control of the contr
	/www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata
una versione rielaborata (vedi stime di e	espusizione).

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,040336
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	10 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,071429
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0643 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,007141
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://una versione rielaborata (vedi stime di	//www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata esposizione).

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 1 %

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	16 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,020168
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	5 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,035714
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,3214 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,035706
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	·
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	15 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	

Pagina: 36/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.  Evitare il contatto con la pelle. Ridurre	Efficacia: 90 %
al minimo le attività manuali.	
Uso di protezione visiva adeguata.,	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	
formazione "di base" degli addetti.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0086 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005042
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	2,5 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,017857
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,8034 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,089265
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

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6a: Uso di sostanze intermedie
	Per questo scenario, non é stata valutata l'esposizione
	locale.
	E' stato considerato il contributo alla concentrazione di
	fondo. Nessuna valutazione necessaria - Uso industriale
	come intermedio in condizioni strettamente controllate.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Condizioni operative	
Scenario espositivo considerato	T00004 B 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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.
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.

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

### 4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, (Uso in impianti industriali) ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0002 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000101
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,05 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000357
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0003 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000036

Pagina: 39/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Rischio (RCR)	
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 stim	ne di esposizione).

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0069 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004034
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
Otimo a dell'a an a simi an a	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	1 μg/cm <sup>3</sup> 0,007143
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
Ctime dell'apparinists	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0321 mg/m³ 0,003571
Guida per gli utilizzatori a valle	
	//www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata esposizione).
and the first of the state of M.	

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	l'opportunità di esposizione
	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
Stima dell'esposizione	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico 0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,020168
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	5 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,035714
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1607 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,017853
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di	esposizione).

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC7: Applicazione spray industriale Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	16 Pa	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,2143 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,12605
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	10 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,071429
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	3,2135 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,357059
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata	
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,040336
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	5 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,035714
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0321 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003571
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale
Condizioni operative	·
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso esterno
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0137 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,008067

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	1 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,007143
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,2249 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,024994
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	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 90 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0069 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004034
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.

Pagina: 44/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	1 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,007143
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0321 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003571
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).	

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

### 5. Breve titolo dello scenario espositivo

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

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	365
Fattore di emissione nell'aria	100 %
Fattore di emissione in acqua	100 %
Fattore di emissione nel suolo	0 %
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d
Fattore di diluizione acqua dolce	10
Fattore di diluizione acqua salata	100
Misure di gestione dei rischi	
Tipo di impianto di depurazione	Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del	0,063856

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Rischio (RCR)	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato
	dall'acqua dolce.
	0,85809
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non rea (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)	ittivi
Condizioni operative	1	
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	20 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione	Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,063856	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	0,85809 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'a	acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0002 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000101	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.  Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,05 µg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000357	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0003 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000036	
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	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0069 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004034
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	1 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,007143
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1607 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,017853
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stima dell'esposizione	0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,020168
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	5 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,035714
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,3214 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,035706
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
Ctine a dell'agracizione	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo) 0,040336	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	5 μg/cm <sup>3</sup>	

Data / di revisione: 31.01.2025 Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,035714
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1607 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,017853
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0069 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004034	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
000 1 1111	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,5 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003571	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0643 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,007141	
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		
PROC10: Applicazione con rulli o pennelli		
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale	
Condizioni operative	·	
	citronellale	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1371 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,080672	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	10 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,071429	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,8034 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,089265	
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).		

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,5357 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,315126	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	25 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,178571	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	3,2135 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,357059	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://una versione rielaborata (vedi stime di	//www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata esposizione).	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %
Stato fisico	liquido

Pagina: 52/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035<u>052/SDS\_GEN\_CH/IT)</u>

Data di stampa 09.10.2025

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0069 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004034	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	1 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,007143	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0643 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,007141	
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).		

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

# 6. Breve titolo dello scenario espositivo

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

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 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		
		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,063856	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato	
	dall'acqua dolce.	
	0,85809	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'a	acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria.	
Condizioni operative		
	citronellale	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 3 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata a fraguenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 480 min	
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	150 Usi per anno	
Dimensione ambiente	16 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	1	
peso corporeo	65 kg	
Durata della nebulizzazione	28800 sec	
Misure di gestione dei rischi		

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
Ivietodo di valdtazione	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0128 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004749
	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.	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1499 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno	
Dimensione ambiente	58 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	0,5	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Durata della nebulizzazione	19,8 sec	
Frequenza di contatto	269 mg/min	
Durata di rilascio	0,33 min	
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Misure di gestione dei rischi		
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0005 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000505	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0004 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000135
	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.		
Condizioni operative			
	citronellale		
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1499 %		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa		
Temperatura di processo	20 °C		
peso corporeo	65 kg		
Frequenza di contatto	269 mg/min		
Durata di rilascio	0,33 min		
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.		
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante		
	Consumatore - dermale, breve termine - locale		
Stima dell'esposizione	0,0001 μg/cm <sup>3</sup>		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000054		
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per l'ottimizzazione consultare http://w	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria.
Condizioni operative	
	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1499 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.	
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno	
peso corporeo	8,69 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Frazione assorbimento orale	100 %	
Coefficiente di trasferimento	1,666667 cm <sup>2</sup> /s	
Quantità rimovibile	0,000082 g/cm <sup>2</sup>	
Tempo di contatto	3600 sec	
Superficie trattata (frizionata)	22 m²	
Tasso d'ingestione	0,001232 mg/min	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo: sfregamento, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0209 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,02094	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000005	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria.	
Condizioni operative		
	citronellale	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1499 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
peso corporeo	8,69 kg	
Coefficiente di trasferimento	1,666667 cm <sup>2</sup> /s	
Quantità rimovibile	0,000082 g/cm <sup>2</sup>	
Tempo di contatto	3600 sec	
Superficie trattata (frizionata)	22 m <sup>2</sup>	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo:	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035<u>052/SDS\_GEN\_CH/IT)</u>

Data di stampa 09.10.2025

	sfregamento
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0002 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001098
Il calcolo si basa sulla dose esterna.	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria. 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. Altri prodotti che rientrano in questa categoria non superano la concentrazione dello 0,1% della sostanza o le stime di esposizione sono coperte dai calcoli effettuati per questa categoria di prodotti.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C

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

# 7. Breve titolo dello scenario espositivo

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

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
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	100.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	365
Fattore di emissione nell'aria	100 %
Fattore di emissione in acqua	100 %
Fattore di emissione nel suolo	0 %

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,063856	
	Il rischio da esposizione ai dall'acqua dolce.	mbientale é determinato
	0,85809	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall	iacqua dolce.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC28: Profumi, fragranze. In accordo con l'Articolo 14(5b) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio per sostanze utilizzate in prodotti cosmetici che rientrano nell'ambito di applicazione della Direttiva EC 1223/2009.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale In accordo con l'Articolo 14(5b) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio per sostanze utilizzate in prodotti cosmetici che rientrano nell'ambito di applicazione della Direttiva EC 1223/2009.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0 Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

### 8. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, Prodotto di consumo

ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 kg	100.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365		
Fattore di emissione nell'aria	100 %	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	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			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,063856		
	Il rischio da esposizione ar dall'acqua dolce.	mbientale é determinato	
Quantità massima di utilizzo sicuro	0,85809 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dall'	acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035<u>052/SDS\_GEN\_CH/IT)</u>

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	1	
Tipo di impianto di depurazione	Depu	uratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2.00	0 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA	v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,063856	
	Il rischio da esposizione ambient dall'acqua dolce.	ale é determinato
Quantità massima di utilizzo sicuro	0,85809 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'	acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera	
Condizioni operative	1	
	citronellale	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	26 Usi per anno	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
	Quantità per uso 0,1 g Pertinente alle stime di esposizione	
	dermale.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:	
Metodo di valutazione	applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000132	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera	
Condizioni operative		
	citronellale	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
	Quantità per uso 0,1 g Pertinente alle stime di esposizione	
	dermale.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:	
Wetodo di valdtazione	applicazione istantanea	
	Consumatore - dermale, breve termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0006 µg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003987	
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera	
Condizioni operative		
	citronellale	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata a fraguanza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 5 min	
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	8 Usi per anno	
Dimensione ambiente	34 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	1,5	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Durata della nebulizzazione	72 sec
Frequenza di contatto	100 mg/min
Durata di rilascio	1,2 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Misure di gestione dei rischi	
Miguro por l'utopto	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle
Misure per l'utente	persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose
Wetodo di Valdtazione	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000049
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
Metodo di Valutazione	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0008 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000312
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Frequenza di contatto	100 mg/min	
Durata di rilascio	1,2 min	
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante	
	Consumatore - dermale, breve termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0001 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000494	
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

# Guida per gli utilizzatori a valle

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 90 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 90 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	2 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
Temperatura (Applicazione)	21 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 5,5 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Superficie di rilascio	220000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	90 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0006 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000556
· · ·	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0107 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003971
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
Guida per gli utilizzatori a valle	media del giorno di esposizione.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035<u>052/SDS\_GEN\_CH/IT)</u>

Data di stampa 09.10.2025

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera	
Condizioni operative		
	citronellale	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
	Quantità per uso 5,5 g Pertinente alle stime di esposizione	
	dermale.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:	
Wictodo di Valdiazione	applicazione istantanea	
	Consumatore - dermale, breve termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0153 μg/cm³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,109635	
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera	
Condizioni operative		
	citronellale	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata a fraguenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min	
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata o fraguenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 90 min	
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno	
Dimensione ambiente	58 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	0,5	
Temperatura (Applicazione)	21 °C	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Quantità per uso 5,5 g Pertinente alle stime di esposizione
	dermale.
Superficie di rilascio	220000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	90 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Metodo di valutazione	applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione
	assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0003 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000278
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Welodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,3426 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,126879
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera
Condizioni operative	
	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 5,5 g Pertinente alle stime di esposizione
	dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Wetodo di valdtazione	applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0153 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,109635
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	

Pagina: 66/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035<u>052/SDS\_GEN\_CH/IT)</u>

Data di stampa 09.10.2025

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Durata della nebulizzazione	180 sec
Frequenza di contatto	100 mg/min
Durata di rilascio	3 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00015
,	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0054 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001987
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative	
	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
Frequenza di contatto	100 mg/min
Durata di rilascio	3 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose
	costante
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0002 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001235
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera Altri prodotti che rientrano in questa categoria non superano la concentrazione dello 0,1% della sostanza o le stime di esposizione sono coperte dai calcoli effettuati per questa categoria di prodotti. 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	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 0,75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
Dimensione ambiente	1 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
Temperatura (Applicazione)	21 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di
	esposizione dermale.
Superficie di rilascio	20 cm <sup>2</sup>
•	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	0,3 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Metodo di valutazione	applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0002 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000185
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
ivietodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0003 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000094
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
	Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:	
Ivietodo di valutazione	applicazione istantanea	
	Consumatore - dermale, breve termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000399	
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno	
peso corporeo	65 kg	
Fattori interferenti con l'assorbimento cutaneo	80 %	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Frazione rilasciabile	0,000004 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di esposizione dermica: migrazione, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0005 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000492	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Fattori interferenti con l'assorbimento cutaneo	80 %	
Frazione rilasciabile	0,000004 %	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di esposizione dermica: migrazione	
	Consumatore - dermale, breve termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0001 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000016	
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,3599 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	260 Usi per anno	
Dimensione ambiente	2,5 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	2	
Temperatura (Applicazione)	21 °C	
peso corporeo	65 kg	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
	Quantità per uso 2,2 g Pertinente alle stime di esposizione	
	dermale.	
Superficie di rilascio	750 cm <sup>2</sup>	
	l'area di rilascio é costante	
Durata di rilascio	2 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:	
Metodo di valutazione	applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione	
	assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0868 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,086795	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:	
	esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0015 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000569	
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.	
Guida per gli utilizzatori a valle	V	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
	citronellale	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,3599 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
	Quantità per uso 2,2 g Pertinente alle stime di esposizione	
	dermale.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:	
	applicazione istantanea	
	Consumatore - dermale, breve termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0368 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,263123	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

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

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato		
	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a		
Descrittori d'uso coperti	base di solvente)		
Condizioni operative			
	citronellale		
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,3599 %		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa		
durante i uso	20 °C		
Temperatura di processo	20 C		
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 3 min		
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 2 min		
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Durata e frequenza dell'applicazione	120 Usi per anno		
Dimensione ambiente	2,5 m3		
Numero di ricambi aria all'ora	2		
Temperatura (Applicazione)	21 °C		
peso corporeo	65 kg		
Frazione assorbimento cutaneo	100 %		
	Quantità per uso 2,2 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.		
Superficie di rilascio	750 cm <sup>2</sup>		
	l'area di rilascio é costante		
Durata di rilascio	2 min		
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile		
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0401 mg/kg/giorno (peso corporeo)		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,040059		
,	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:		
	esposizione ai vapori - Evaporazione		
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	0,0015 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000569		

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035<u>052/SDS\_GEN\_CH/IT)</u>

	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,3599 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 2,2 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0368 μg/cm³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,263123
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,3599 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 24 h Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Durata di rilascio	86400 min

Pagina: 74/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalatorio:
ivietodo di valutazione	esposizione al vapore - tasso costante
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0343 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,012693
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,3599 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 24 h Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Durata di rilascio	43200 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalatorio: esposizione al vapore - tasso costante
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0294 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,01088
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 0,75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	104 Usi per anno
Dimensione ambiente	1 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
Temperatura (Applicazione)	21 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Superficie di rilascio	20 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	0,3 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000053
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Welloud di Valdiazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di
	esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0001 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000399
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	104 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
Temperatura (Applicazione)	21 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 19 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Superficie di rilascio	100000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	20 min

Pagina: 77/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Metodo di valutazione	applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0999 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,099945
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0236 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,008725
Rischio (RCR)	0,000723
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 19 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,012 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,085714
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Pagina: 78/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni oporativo	
Condizioni operative	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 0,75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	4 Usi per anno
Dimensione ambiente	1 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
Temperatura (Applicazione)	21 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Superficie di rilascio	20 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	0,3 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimente	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000002
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001
•	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://v	www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative	
	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di
	esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
ivietodo di valutazione	applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0001 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000399
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 25 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	4 Usi per anno
Dimensione ambiente	10 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
Temperatura (Applicazione)	21 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 19 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Superficie di rilascio	64000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Metodo di valutazione	applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione
	assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0038 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003844
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Wetodo di Valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0024 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000907
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 19 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,012 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,085714
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
Dimensione ambiente	15 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2,5
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Durata della nebulizzazione	24,6 sec
Frequenza di contatto	46 mg/min
Durata di rilascio	0,41 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0009 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00087
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0003 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000115
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative	
-	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
Frequenza di contatto	46 mg/min
Durata di rilascio	0,41 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose
	costante
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0001 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000194
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	/w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 10 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno	
Dimensione ambiente	15 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	2,5	
Temperatura (Applicazione)	21 °C	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
	Quantità per uso 0,16 g Pertinente alle stime di	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	esposizione dermale.
Superficie di rilascio	17100 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	10 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0074 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,007385
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0379 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,014046
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://wv	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,2999 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 0,16 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0022 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,015947
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Pagina: 84/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

Scenario espositivo considerato

Descrittori d'uso coperti

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
	3300 31.001.001
Condizioni operative	
	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza	16 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 25 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	52 Usi per anno
Dimensione ambiente	10 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Durata della nebulizzazione	90 sec
Frequenza di contatto	46 mg/min
Durata di rilascio	1,5 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle
·	persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose
Metodo di valutazione	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0002 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000181
( )	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Matada di valutaris :	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
Metodo di valutazione	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0016 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000594
,	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	base di solvente)
Condizioni operative	
•	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
Frequenza di contatto	46 mg/min
Durata di rilascio	1,5 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose
ivietodo di valutazione	costante
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000284
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 25 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	52 Usi per anno
Dimensione ambiente	10 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
Temperatura (Applicazione)	21 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Quantità per uso 0,3 g Pertinente alle stime di esposizione
	dermale.
Superficie di rilascio	64000 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Metodo di valutazione	applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione
	assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0008 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000789
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Metodo di Valdtazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0424 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,015695
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://wv	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 0,3 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0017 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,01196
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035<u>052/SDS\_GEN\_CH/IT)</u>

Data di stampa 09.10.2025

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

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	26 Usi per anno	
Dimensione ambiente	15 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	2,5	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Durata della nebulizzazione	30 sec	
Frequenza di contatto	46 mg/min	
Durata di rilascio	0,5 min	
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Misure di gestione dei rischi		
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.	
Stima dell'esposizione e riferimente		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00003	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0002 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000056	
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://v	www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

# Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 31.01.2025 Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione: 11.0

Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Frequenza di contatto	46 mg/min	
Durata di rilascio	0,5 min	
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante	
	Consumatore - dermale, breve termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0001 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000095	
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://w	www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	26 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 0,2 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0003 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000263
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 0,2 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0006 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003987
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 0,75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.

Data / di revisione: 31.01.2025
Data / Versione precedente: 18.09.2023
Prodotto: **Citronellale** Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	< 1 Usi per anno
Dimensione ambiente	1 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
Temperatura (Applicazione)	21 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di
	esposizione dermale.
Superficie di rilascio	20 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	0,3 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Metodo di valutazione	applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001
,	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000038
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 0,01 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0001 µg/cm³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000399
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Concentrazione della sostanza	Contenuto. >= 0 /6 - <= 0,1199 /6
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 110 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 110 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	< 1 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
Temperatura (Applicazione)	21 °C
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 27 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Superficie di rilascio	220000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	110 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
<u>-</u>	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
Metodo di valutazione	applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0007 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000683
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0108 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003989
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 27 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	o alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0377 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,269103
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 22 min

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	< 1 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Durata della nebulizzazione	1320 sec
Frequenza di contatto	5 mg/min
Durata di rilascio	22 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Misure di gestione dei rischi	
Migure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle
Misure per l'utente	persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose
ivietodo di valdtazione	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000003
·	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
ivietodo di valutazione	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0064 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,002361
Rischio (RCR)	
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
Frequenza di contatto	5 mg/min
Durata di rilascio	22 min

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose
Welodo di Valutazione	costante
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000453
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://v	www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	14 Usi per anno	
Durata e frequenza dell'applicazione	14 Usi per anno	
peso corporeo	8,69 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Frazione assorbimento orale	100 %	
	quantità ingerita 0,216 mg Rilevante per la stima dell'esposizione orale.	
Coefficiente di trasferimento	1,666667 cm <sup>2</sup> /s	
Quantità rimovibile	0,0003 g/cm <sup>2</sup>	
Tempo di contatto	3600 sec	
Superficie trattata (frizionata)	22 m²	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo: sfregamento, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0095 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009534	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello orale: assorbimento diretto, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035<u>052/SDS\_GEN\_CH/IT)</u>

	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000002
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
peso corporeo	8,69 kg	
Coefficiente di trasferimento	1,666667 cm <sup>2</sup> /s	
Quantità rimovibile	0,0003 g/cm <sup>2</sup>	
Tempo di contatto	3600 sec	
Superficie trattata (frizionata)	22 m²	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo: sfregamento	
	Consumatore - dermale, breve termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0005 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003214	
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://wv	vw.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	10 Usi per anno

Pagina: 96/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
	Quantità per uso 0,07 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000035	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
	Quantità per uso 0,07 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea	
	Consumatore - dermale, breve termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0004 μg/cm <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002791	
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://w	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui probase di solvente)	
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno	
Dimensione ambiente	20 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	0,6	
Temperatura (Applicazione)	21 °C	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
	Quantità per uso 0,047 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Superficie di rilascio	20000 cm <sup>2</sup>	
	L'area di rilascio aumenta col tempo	
Durata di rilascio	2 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0009 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000868	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0062 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002295	
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui probase di solvente)	
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale

Pagina: 98/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

	contenuto: >= 0 % - <= 0,1199 %		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa		
Temperatura di processo	20 °C		
peso corporeo	65 kg		
	Quantità per uso 0,047 g Pertinente alle stime di		
	esposizione dermale.		
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea		
	Consumatore - dermale, breve termine - locale		
Stima dell'esposizione	0,0003 μg/cm <sup>3</sup>		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001874		
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente) Altri prodotti che rientrano in questa categoria non superano la concentrazione dello 0,1% della sostanza o le stime di esposizione sono coperte dai calcoli effettuati per questa categoria di prodotti. 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	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C

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

## 9. Breve titolo dello scenario espositivo

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

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	(nessuna inclusione in o su articolo, indoor)		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 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 %	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			
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,063856		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.		
Quantità massima di utilizzo sicuro	0,85809 kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dall'a	acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	100.000 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

Pagina: 100/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035<u>052/SDS\_GEN\_CH/IT)</u>

Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,063856	
	Il rischio da esposizione ar	mbientale é determinato
	dall'acqua dolce.	
	0,85809	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,8399 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 180 min Rilevante per la stima dell'esposizione orale.	
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Frazione assorbimento orale	100 %	
	Quantità per uso 6 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Tasso d'ingestione	0,001 mg/min	
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1147 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,114714	

Pagina: 101/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso
	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000006
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,8399 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 6 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0029 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,020571
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,8399 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 180 min

Pagina: 102/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno
peso corporeo	8,69 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Frazione assorbimento orale	100 %
	Quantità per uso 1,5 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Tasso d'ingestione	0,001 mg/min
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,2145 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,214512
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000043
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,8399 %
Tensione di vapore della sostanza	16 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C
Tomporatara ai process	
peso corporeo	8,69 kg
poor corpored	
	Quantità per uso 1,5 g Pertinente alle stime di esposizione
	dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
	applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0026 μg/cm <sup>3</sup>

Pagina: 103/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,01875
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,8399 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno	
Dimensione ambiente	58 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	0,5	
peso corporeo	65 kg	
Frazione assorbimento cutaneo	100 %	
Durata della nebulizzazione	19,8 sec	
Frequenza di contatto	269 mg/min	
Durata di rilascio	0,33 min	
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Misure di gestione dei rischi		
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0028 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002829	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:	
INICIOUO UI VAIULAZIONE	Esposizione a spray/polvere	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,002 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000756	
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.	
Guida per gli utilizzatori a valle		

Pagina: 104/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035<u>052/SDS\_GEN\_CH/IT)</u>

Data di stampa 09.10.2025

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,8399 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	65 kg
Frequenza di contatto	269 mg/min
Durata di rilascio	0,33 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0001 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000304
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	citronellale contenuto: >= 0 % - <= 0,8399 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno
peso corporeo	8,69 kg
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Frazione assorbimento orale	100 %

Pagina: 105/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Coefficiente di trasferimento	1,666667 cm <sup>2</sup> /s
Quantità rimovibile	0,000082 g/cm <sup>2</sup>
Tempo di contatto	3600 sec
Superficie trattata (frizionata)	22 m²
Tasso d'ingestione	0,006888 mg/min
Stima dell'esposizione e riferimente	o alla sua sorgente.
Matada di valutaziona	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo:
Metodo di valutazione	sfregamento, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1173 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,117267
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso
ivietodo di valutazione	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000164
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
	citronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,8399 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C
peso corporeo	8,69 kg
Coefficiente di trasferimento	1,666667 cm <sup>2</sup> /s
Quantità rimovibile	0,000082 g/cm <sup>2</sup>
Tempo di contatto	3600 sec
Superficie trattata (frizionata)	22 m²
Stima dell'esposizione e riferiment	o alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo:
	sfregamento
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0009 μg/cm <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00615
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Pagina: 106/106

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

Data / di revisione: 31.01.2025 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 18.09.2023 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Citronellale

(ID.Nr. 30035052/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi Altri prodotti che rientrano in questa categoria non superano la concentrazione dello 0,1% della sostanza o le stime di esposizione sono coperte dai calcoli effettuati per questa categoria di prodotti. 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	16 Pa
Temperatura di processo	20 °C

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