

## Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/59

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

## Idrossicitronellale

Denominazione chimica: 7-Hydroxycitronellal

Numero CAS: 107-75-5

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

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

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

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Indirizzo di contatto:
BASF Schweiz AG
Klybeckstrasse 161
4057 Basel, SWITZERLAND

Telefono: +41 0800 227722

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

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Eye 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.

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)

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

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

conformità ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

## SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Carattere chimico

7-idrossicitronellale

Eye Irrit. 2
Numero CAS: 107-75-5
Numero CE: 203-518-7
Skin Sens. 1B
H319, 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: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

## 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, polvere di estinzione, schiuma

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

Sostanze pericolose: Ossidi di Carbonio, vapori nocivi

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

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

Misure particolari di protezione:

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

Ulteriori informazioni:

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.

## 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. 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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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.

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

Tenere lontanto da agenti ossidanti.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Tenere il recipiente ben chiuso in luogo ventilato. Proteggere dalla luce.

## 7.3. Usi finali particolari

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

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

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

## **PNEC**

acqua dolce: 0,0316 mg/l

acqua di mare: 0,00316 mg/l

emissione saltuaria: 0,316 mg/l

impianto di depurazione: 10 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,145 mg/kg

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Sedimento (acqua di mare): 0,0145 mg/kg

suolo: 0,0105 mg/kg

via orale (avvelenamento secondario):

Nessun PNEC (orale) derivato, poiché non é atteso alcun accumulo negli organismi.

#### **DNEL**

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 8,7 mg/m3

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 4,9 mg/kg

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, dermale: 0,5 mg/cm2

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 2,1 mg/m3

consumatore:

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

consumatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, dermale: 0,5 mg/cm2

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 1,2 mg/kg

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

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

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

#### Protezione delle mani:

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

Ulteriori indicazioni: le informazioni si basano sui nostri test, su dati bibliografici e sulle informazioni dei produttori di guanti o si ricavano, per analogia, da sostanze di simile composizione. Bisogna

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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:

I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti sulla base dell' esposizione e del tipo di attività svolta.

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

#### Misure generali di protezione ed igiene

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

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido Stato fisico: liquido

Colore: incolore, trasparente

Odore: fiorito
Soglia olfattiva: < 100 ppm

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

Punto d'ebollizione: 240,49 °C (misura)

(1.013,25 hPa)

La sostanza / il prodotto si

decompone.

Punto di decomposizione: > 140 °C (misura)

(1.013,25 hPa)

La sostanza / il prodotto si

decompone.

Infiammabilità: difficilmente combustibile (derivato dal punto di

infiammabilità)

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

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

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità: 113 °C

Indicazione da bibliografia.

Temperatura di autoignizione: 210 °C (DIN 51794)

Decomposizione termica: 30 - 400 °C (DSC (DIN 51007))

Nessuna decomposizione esotermica nell'intervallo di temperatura

indicato.

Valore del pH: ca. 7

Viscosità, cinematica: 34,6 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

12,1 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Viscosità dinamica: 31,9 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

I valori sono stati calcolati dalle

viscosità cinematiche effettuate.

11,0 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

I valori sono stati calcolati dalle

viscosità cinematiche effettuate.

Solubilità in acqua: (Linea Guida OECD 105)

35 g/l

(20°C, pH 3,4)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 1,68 (misura)

(25 °C)

Tensione di vapore: 0,005472 hPa (misura)

(20 °C)

valore estrapolato

Densità relativa: 0,9209 (picnometro)

(20 °C)

Densità: 0,9209 g/cm3 (picnometro)

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria): 5,94 (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. -

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

#### 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto:

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

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

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

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

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

autoinfiammabile.

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: la sostanza non é soggetta ad

autocombustione.

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

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

Non corrosivo per il metallo.

## Altre caratteristiche di sicurezza

pKA:

Studio scientificamente non giustificato., La sostanza non si

dissocia.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 10; log KOC: 1,0 (calcolato)

Tensione superficiale:

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

Massa molecolare: 172,27 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.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

Corrosione dei Non corrosivo per il metallo.

metalli:

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

#### 10.2. Stabilità chimica

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

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

#### 10.4. Condizioni da evitare

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

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: ossidanti forti, acidi, basi

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

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

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 6.400 mg/kg (simile a Linea Guida OECD 401)

DL50 coniglio (dermale): > 2.000 mg/kg Nessuna mortalità è stata osservata.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

#### Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

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

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: non irritante. (Direttiva 84/449/CEE, B.4)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: Irritante. (test BASF)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Dati sperimentali/calcolati:

topo: sensibilizzazione della pelle (simile a Linea Guida OECD 429)

Indicazione da bibliografia.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Non è stato riscontrato un effetto mutageno in vari esperimenti su batteri e nella maggior parte delle colture cellulari di mammiferi che sono state esaminate. Anche in esperimenti su animali non è stato osservato alcun effetto mutageno. Sulla base della struttura, non vi é il sospetto che ci possano essere effetti mutageni.

#### Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Nessun dato disponibile.

#### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Ad alti dosaggi non si può escludere un influsso potenziale sulla fertilità. I risultati sono stati determinati in uno Screeningtest (OECD 421/422). Non essendo disponibili risultati certi sulla salute umana, si sono predisposti ulteriori test.

## Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Un potenziale tossico non può essere escluso in seguito all'assunzione di dosi elevate. I risultati sono stati determinati in uno Screeningtest (OECD 421/422). Alla luce dell'irrilevanza dei risultati per la salute umana, saranno effettuati ulteriori test.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

#### Valutazione STOT singola:

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Sulla base dei dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. I risultati sono stati determinati in un saggio preliminare.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

#### effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

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

#### Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 31,6 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 parte 15, statico)

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

#### Invertebrati acquatici:

CL50 (48 h) 410 mg/l, Daphnia magna (Direttiva 79/831/CEE, statico)

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

#### Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 123,32 mg/l, Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 parte 9, statico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

#### Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE10 (17 h) 625 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 parte 8, aerobico)

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

Pagina: 13/59

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

CE20 (30 min) > 1.000 mg/l, Fanghi attivi (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/CEE,P. C, aerobico)

Tossicità cronica sui pesci:

Nessun dato disponibile.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

Nessun dato disponibile.

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile sulla tossicità terrestre.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

80 - 90 % BOD del ThOD (28 d) (OECD - linea guida 301 F) (aerobico, Fanghi attivi)

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:

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

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

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

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

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

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza non é identificata come avente proprietà di interferenza endocrina ai sensi del Regolamento (EU) 2017/2100 o del Regolamento della Commissione (EU) 2018/605 o è inclusa

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti ai sensi dell'Articolo 59 del Regolamento REACh per avere proprietà di interferenza endocrina.

#### 12.7. Altri effetti avversi

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

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

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservare le disposizioni legali nazionali e locali.

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

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

## Trasporto via terra

ADR

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

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

di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile

al trasporto:

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

utilizzatori

RID

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

Pagina: 15/59

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0 Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

#### 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: Pericoli per l'ambiente: Precauzioni speciali per gli

Non applicabile Non applicabile Nessuno noto

utilizzatori:

## Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

#### Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per

il trasporto Numero ONU o numero ID: Non applicabile

Designazione ufficiale ONU di trasporto:

Non applicabile

Classi di pericolo connesse

Non applicabile

al trasporto:

utilizzatori

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Not classified as a dangerous good under transport regulations Not applicable

UN number or ID

number:

UN proper shipping name:

Transport hazard

Not applicable

class(es):

Packing group: Environmental hazards:

for user

Not applicable Not applicable

Special precautions

None known

Not applicable

#### Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Merce non pericolosa ai sensi della normativa per il trasporto

Numero ONU o numero ID: Non applicabile

Designazione ufficiale Non applicabile ONU di trasporto:

Classi di pericolo connesse Non applicabile al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Non applicabile Pericoli per l'ambiente: Non applicabile Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID

Not applicable number: Not applicable

UN proper shipping name:

Transport hazard

Not applicable

class(es):

Packing group: Not applicable Not applicable Environmental

hazards:

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori for user

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

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

## 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

## 14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

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

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

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

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

agli atti dell'IMO

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 **to** 

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).): (1) Contamina debolmente l'acqua. ID-No.: 2856

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:

Pagina: 17/59

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sulla Sicurezza Chimica eseguita

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

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

Eye Dam./Irrit. 2A Aquatic Acute 3 Skin Sens. 1B

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

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

Eye Irrit. Irritazione oculare
Skin Sens. sensibilizzante cutaneo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.

Pagina: 18/59

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non é un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

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

Pagina: 19/59

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0 Versione precedente: 6.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

## Allegato: scenari espositivi

#### Indice

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

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

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

ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

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

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

## 1. Breve titolo dello scenario espositivo

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

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	340.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	250
Fattore di emissione nell'aria	2,5 %
Fattore di emissione in acqua	0,2 %
Fattore di emissione nel suolo	0 %
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

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 v6.0, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,537906	
	Il rischio da esposizione a	mbientale é determinato dal
	suolo.	
	2.528,3	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	I .
Concentrazione della sostanza	7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Ctime dell'apparizione	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,0034 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del	0,0007

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,001 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0144 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00165
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	7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Stime dell'especiaione	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del	0,0686 mg/kg/giorno (peso corporeo) 0,013994
Napporto di Caratterizzazione dei	0,013334

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,02 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,04
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	3,876 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,445512
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	7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Ventilazione locale forzata		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
0: 1 !!!	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3714 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,279883	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,2 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,4	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	2,1533 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.247507
Rischio (RCR)	0,247507
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	1
-	7-idrossicitronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Indossare guanti resistenti agli agenti	
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %
formazione "di base" degli addetti.	
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto	
frequente e diretto con la sostanza.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,069971
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione
	modificata, È stata considerata la concentrazione della
	sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stima dell'esposizione	0,025 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,05	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, 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	3,23 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,37126	
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	7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento a		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, 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)	0,279883	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale
Stima dell'esposizione	0,1 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,2
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	2,1533 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,247507
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.
	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico
Stima dell'esposizione	0,1714 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,034985
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,025 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,05	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	1,7944 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,206256	
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 Area d'uso: industriale Descrittori d'uso coperti Condizioni operative 7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 100 % Concentrazione della sostanza Stato fisico liquido Tensione di vapore della sostanza 0,5472 Pa durante l'uso 15 min 5 Giorni per settimana Durata e frequenza dell'applicazione Indoor/Outdoor Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente. Misure di gestione dei rischi Indossare quanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una Efficacia: 90 % formazione "di base" degli addetti. Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali. Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei. Uso di protezione visiva adequata. Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente. Metodo di valutazione EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico Stima dell'esposizione 0,0343 mg/kg/giorno (peso corporeo) Rapporto di Caratterizzazione del 0.006997 Rischio (RCR) Metodo di valutazione EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Lavoratore - dermale, lungo termine - locale Stima dell'esposizione 0,01 mg/cm²/giorno Rapporto di Caratterizzazione del 0.02

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

Rischio (RCR)		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	3,5888 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.412511	
Rischio (RCR)	0,412311	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

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

## 2. Breve titolo dello scenario espositivo

Fomulazione, (Uso in impianti industriali)

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

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	153.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,01 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		precipitazione, coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,096469	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Quantità massima di utilizzo sicuro	6.344 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	62.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,1 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	•	
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		precipitazione, coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC	CTRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,118288	
· · ·	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	2.096,6 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal	suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	48.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Fattore di emissione nell'aria	0 %		
Fattore di emissione in acqua	0,2 %		
Fattore di emissione nel suolo	0 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi			
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		precipitazione, coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.	
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,134173		
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal		
	suolo.		
	1.431		
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno		
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.			

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	45.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,1 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Nanofiltrazione (NF), ultrafiltrazione (UF) o osmosi inversa (OI), coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,110346	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	1.631,2 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	24.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,2 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Nanofiltrazione (NF), ultrafiltrazione (UF) o osmosi inversa (OI), coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,111747	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Rischio (RCR)	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal
	suolo.
	859,1
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	AISE SPERC 2.1.I.v2: AIS	E SPERC 2.1.l.v2
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	24.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0,4 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Le misure di trattamento delle acque reflue, considerate idonee, sono per es.		Nanofiltrazione (NF), ultrafiltrazione (UF) o osmosi inversa (OI), coagulazione, È necessaria l'eliminazione dall'acqua per mezzodi una flocculazione chimica.
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	, , ,	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,134173	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	715,5 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	70.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	0 %	
Fattore di emissione nel suolo	0,01 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,089321	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	3.134,8 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC2: Formulazione in miscele	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	7.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	250	
Fattore di emissione nell'aria	0 %	
Fattore di emissione in acqua	2 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

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 v6.0, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,154731	
	Il rischio da esposizione an suolo.	nbientale é determinato dal
	181	
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, 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)	0,000175	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

	modificata, È stata considerata la concentrazione della	
	sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,0003 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0005	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, 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	0,0036 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000413	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Ridurre al minimo le attività manuali.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, 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: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stima dell'esposizione	0,0171 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003499	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,005 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,01	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, 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	3,23 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,37126	
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		
	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale	
Conditioni anavativa		
Condizioni operative	7-idrossicitronellale	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Concentrazione della sostanza	Contenuto. >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	0,5472 Pa	
durante l'uso		
Durata e frequenza dell'applicazione	240 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti		
chimici in abbinamento ad una	Efficacia: 90 %	
formazione "di base" degli addetti.		
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto		
frequente e diretto con la sostanza.		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione	
Metodo di valutazione	modificata, È stata considerata la concentrazione della	
	sostanza con un approccio lineare.	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Lavoratore - dermale, lungo termine- sistemico	
Stima dell'esposizione	0,3429 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,069971	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,05 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,1	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, 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	5,3833 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,618767	
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. La sostanza registrata è classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.

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	•
-	7-idrossicitronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	0,5472 Pa

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

durante l'uso		
Durata e frequenza dell'applicazione	60 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Ridurre al minimo le attività manuali. Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, 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)	0,069971	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - dermale, lungo termine - locale	
Stima dell'esposizione	0,025 mg/cm²/giorno	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,05	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, lavoratore, versione modificata, È stata considerata la concentrazione della sostanza con un approccio lineare.	
	Lavoratore - inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	1,7944 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,206256	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata		
una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini

Pagina: 38/59

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC14: Compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione. La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale	
Condizioni operative	1	
Concentrazione della sostanza	7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	15 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare guanti resistenti agli agenti chimici in abbinamento ad una formazione "di base" degli addetti.	Efficacia: 90 %	
Evitare gli schizzi. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

chimici idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, 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	0,0086 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001749
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, 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	0,0025 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,005
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, 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	0,8972 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,103128
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra Si prega di osservare che é stata usata una versione rielaborata (vedi stime di esposizione).	

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

## 3. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in lucidanti, miscele di cera, prodotti per il lavaggio e la detergenza., (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

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	340.000 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: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,111082	
	Il rischio da esposizione ar	mbientale é determinato dal
	suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,7 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coad (nessuna inclusione in o si	diuvanti tecnologici non reattivi u articolo, all'aperto)	
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	380.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	365		
Fattore di emissione nell'aria	100 %		
Fattore di emissione in acqua	100 %		
Fattore di emissione nel suolo	20 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi	•		
Tipo di impianto di depurazione		Depuratore municipale	
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento			
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Ambiente		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,111054	0,111054	
Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.		mbientale é determinato dal	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Quantità massima di utilizzo sicuro	1,9 kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dal s	uolo

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.  La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.	

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 La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini

Pagina: 42/59

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0 Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.

#### Scenario espositivo considerato

PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.

## Descrittori d'uso coperti

### Scenario espositivo considerato

### Descrittori d'uso coperti

PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.

### Scenario espositivo considerato

### Descrittori d'uso coperti

PROC10: Applicazione con rulli o pennelli La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale

Pagina: 43/59

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0 Versione precedente: 6.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione. è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.

#### Scenario espositivo considerato

PROC11: Applicazione spray non industriale La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.

### Descrittori d'uso coperti

# Scenario espositivo considerato

PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.

# Descrittori d'uso coperti

Scenario espositivo considerato PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat Descrittori d'uso coperti 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

	la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.
--	--

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

## 4. Breve titolo dello scenario espositivo

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	340.000 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		Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	atore (m3/d) 2.000 m3/d	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,111082	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,7	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

	kg/giorno
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	380.000 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	1	
Tipo di impianto di depurazione	[	Depuratore municipale
Presunto flusso di depuratore (m3/d)	2	2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC T	RA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,111054	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,9 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal	suolo.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera La sostanza registrata è classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

	caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente) La sostanza registrata è classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa

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

## 5. Breve titolo dello scenario espositivo

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	340.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/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 v6.0, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,111082	
	Il rischio da esposizione an suolo.	mbientale é determinato dal
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,7 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria. Vaporizzatori elettrici Applicazione	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 4 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 480 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	150 Usi per anno	
Dimensione ambiente	16 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	1	
peso corporeo	65 kg	
Durata della nebulizzazione	28800 sec	
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 v6.0, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0136 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006475	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC3: Prodotti di depurazione dell'aria. La sostanza non supera la concentrazione dell'1% all'interno dei prodotti di questa categoria o la stima dell'esposizione é coperta dal calcolo fatto per la stessa categoria di prodotti. La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa

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

## 6. Breve titolo dello scenario espositivo

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

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	340.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

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		
Presunto flusso di depuratore (m3/d)		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Ambiente	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,111082	
	Il rischio da esposizione ar suolo.	mbientale é determinato dal
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,7 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC28: Profumi, fragranze. In accordo con l'Articolo 14(5b) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio per sostanze utilizzate in prodotti cosmetici che rientrano nell'ambito di applicazione della Direttiva EC 1223/2009.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale In accordo con l'Articolo 14(5b) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio per sostanze utilizzate in prodotti cosmetici che rientrano nell'ambito di applicazione della Direttiva EC 1223/2009.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa

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

# 7. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come fragranza in prodotti biocidi, Prodotto di consumo

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 13.10.2025

ERC8a, ERC8d; PC8

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coad (nessuna inclusione in o su	liuvanti tecnologici non reattivi ı articolo, indoor)
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	340.000 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 v6.0, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,111082	
, ,	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dal suolo.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,7 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal s	suolo.	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	380.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	365
Fattore di emissione nell'aria	100 %
Fattore di emissione in acqua	100 %

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

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
		2.000 m3/d
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Ambiente
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,111054	
	Il rischio da esposizione ar suolo.	mbientale é determinato dal
Quantità massima di utilizzo sicuro	1,9 kg/giorno	
Il rischio ambientale é determinato dal suolo.		

Scenario espositivo considerato	
•	PC8: Prodotti biocidi
Descrittori d'uso coperti	Repellenti per insetti Applicazione adulto
Condizioni operative	
	7-idrossicitronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,406 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno
Durata o fraguenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 180 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Fraziana accarbimenta autanas	100 %
Frazione assorbimento cutaneo	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Frazione assorbimento orale	100 %
Frazione assorbimento orale	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
-	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
	Quantità per uso 6 g Pertinente alle stime di esposizione
	dermale.
Tasso d'ingestione	1,33 mg/min
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Modello dermale: applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,192 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,076804
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0077 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006384
	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
·	Repellenti per insetti
	Applicazione adulto
Condizioni operative	
	7-idrossicitronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,4059 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 180 min
Durata e rrequeriza dell'applicazione	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Francisco accombinación australia	100 %
Frazione assorbimento orale	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
	Quantità per uso 6 g Pertinente alle stime di esposizione
	dermale.
Tasso d'ingestione	1,33 mg/min
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
ivietodo di valutazione	applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0048 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009641
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0077 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,006384	
	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		
- Contains copecitive contained	PC8: Prodotti biocidi	
Descrittori d'uso coperti	Repellenti per insetti Applicazione bambino	
Condizioni operative		
•	7-idrossicitronellale	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,406 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 180 min	
Durata e rrequeriza dell'applicazione	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 %	
riazione assorbimento cutaneo	Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Frazione assorbimento orale	100 %	
Frazione assorbimento orale	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.	
	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.	
	Quantità per uso 1,5 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.	
Tasso d'ingestione	0,83 mg/min	
Stima dell'esposizione e riferimento a		
Otima den esposizione e merimento e	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Modello dermale:	
Metodo di valutazione	applicazione istantanea, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,3591 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,143621	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso	
	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0358 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,029801	

Pagina: 54/59

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/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://ww	w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
	Repellenti per insetti
	Applicazione bambino
Condizioni operative	
	7-idrossicitronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,4059 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa
Durata a fraguenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 180 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
Durata e frequenza dell'applicazione	54 Usi per anno
peso corporeo	8,69 kg
Frazione assorbimento orale	100 %
Trazione assorbimento orale	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
	Quantità per uso 1,5 g Pertinente alle stime di esposizione
	dermale.
Tasso d'ingestione	0,83 mg/min
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale:
	applicazione istantanea
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0044 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,008788
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso
Metodo di Valutazione	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0358 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,029801
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi
	Atmosfera circostante Applicazione

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative	
-	7-idrossicitronellale
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,406 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa
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 %
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
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 v6.0, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0047 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001894
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0057 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002718
	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	PC8: Prodotti biocidi
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 1,4059 %

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa
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
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	
	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modello dermale: dose
Metodo di valutazione	costante
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000143
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Matada di calutazione	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
Metodo di valutazione	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0057 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,002718
Rischio (RCR)	0,002710
	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	vw.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi Atmosfera circostante Post-applicazione (bambino)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 1,406 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa
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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

peso corporeo	8,69 kg
Area di contatto	22 cm <sup>2</sup>
Area ur contatto	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Frazione assorbimento cutaneo	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Frazione assorbimento orale	100 %
Frazione assorbimento orale	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
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	1 mg/min
Stima dell'esposizione e riferiment	o alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo:
ivietodo di valutazione	sfregamento, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - dermale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1963 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,078513
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso
ivietodo di valutazione	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0239 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,019947
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
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	PC8: Prodotti biocidi
	Atmosfera circostante
	Post-applicazione (bambino)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	7-idrossicitronellale contenuto: >= 0 % - <= 1,4059 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	0,5472 Pa
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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0
Data / Versione precedente: 30.09.2022 Versione precedente: 6.0

Prodotto: Idrossicitronellale

(ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

peso corporeo	8,69 kg
Area di contatto	22 cm <sup>2</sup>
7 Tod di contatto	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Frazione assorbimento orale	100 %
Trazione asserbimento orale	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
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>
Tasso d'ingestione	1 mg/min
Stima dell'esposizione e riferimento	o alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modello cutaneo:
Wetodo di valdiazione	sfregamento
	Consumatore - dermale, breve termine - locale
Stima dell'esposizione	0,0014 mg/cm²/giorno
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002882
	Il calcolo si basa sulla dose esterna.
Metodo di valutazione	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: tasso
Metodo di valutazione	costante, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0239 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,019947
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	/ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8: Prodotti biocidi La sostanza non supera la concentrazione dell'1% all'interno dei prodotti di questa categoria o la stima dell'esposizione é coperta dal calcolo fatto per la stessa categoria di prodotti. La sostanza registrata é classificata come Skin Sens. Cat 1 o 1B. La sostanza registrata è classificata come irritante per gli occhi Cat.2. Il valore di cut-off corrispondente secondo il CLP, che indica la concentrazione oltre la quale la sostanza deve essere presa in considerazione ai fini della classificazione, è < 1%. Il limite di concentrazione indicato rappresenta il valore di cut-off pertinente più basso. Pertanto, ai sensi dell'Articolo 14 (2 a-b) del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006, non è necessario eseguire la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio, in quanto i preparati utilizzati in questa categoria di prodotti contengono meno della concentrazione limite corrispondente.

Pagina: 59/59

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 7.0 Versione precedente: 6.0

Data / Versione precedente: 30.09.2022

Prodotto: Idrossicitronellale (ID.Nr. 30035054/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza	0,5472 Pa
durante l'uso	