

# Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

# 3-METILBUTAN-1-OLO

Denominazione chimica: 3-metilbutan-1-olo

Numero CAS: 123-51-3

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

Usi pertinenti identificati: Prodotto chimico di processo, Solvente/i

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

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

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

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

Telefono: +41 0800 227722

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

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

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

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

Acute Tox. 4 (Inalazione - H332 Nocivo se inalato.

vapore)

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

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

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

## Pittogramma:









#### Avvertenza:

Pericolo

Indicazione di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

Consigli di prudenza (reazione):

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
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.

Consigli di prudenza (conservazione):

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: 1-pentanolo, 3-metilbutan-1-olo

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

## 2.3. Altri pericoli

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

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela. Vedi sezione 12- Risultati della valutazione PBT/vPvB.

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

(persistente/bioaccumulabile/tossico) e vPvB(molto persistente/molto bioaccumulabile).

# **SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

#### 3.1. Sostanze

## Carattere chimico

3-metilbutan-1-olo

contenuto (w/w): >= 98,5 % Flam. Liq. 3

Numero CAS: 123-51-3 Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CE: 204-633-5 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1

Sostanza con limite di esposizione STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

professione UE Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

EUH066

## Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

3-metilbutan-1-olo

contenuto (w/w): > 98,5 % - < 99,9 Flam. Liq. 3

% Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 123-51-3 Skin Irrit. 2 Numero CE: 204-633-5 Eye Dam. 1

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Sostanza con limite di esposizione Aquatic Chronic 2

professione UE H226, H318, H315, H332, H335, H411

**EUH066** 

1-pentanolo

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

contenuto (w/w): >= 0 % - <= 1 % Flam. Lig. 3

Numero CAS: 71-41-0 Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CE: 200-752-1 Skin Irrit. 2 Numero Indice: 603-200-00-1 Eye Dam. 1

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

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

I soccorritori devono preoccuparsi per la propria protezione. In caso di pericolo di svenimento, posizionare e trasportare stabilmente su un fianco. Sostituire immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico. Provvedere immediatamente all' inalazione per aerosol di corticosteroidi.

In caso di contatto con la pelle:

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

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

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.

Pericoli: 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: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

# 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:

polvere di estinzione, acqua nebulizzata, diossido di carbonio, schiuma resistente all'alcool

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

Indicazioni supplementari:

Adattare le misure di estinzione alla zona dell'incendio.

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

Indicazione: liquido infiammabile Raffreddare i recipienti in pericolo con getti di acqua nebulizzata. Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

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

Misure particolari di protezione:

Usare un apparecchio respiratorio integrato. Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Ulteriori informazioni:

Far allontanare dall'area tutto il personale superfluo. Spegnere l'incendio dalla massima distanza.

Fermare le misure antincendio nel circondario. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

Il rilascio della sostanza/prodotto può causare incendio ed esplosione. Chiudere o bloccare la perdita. Bloccare o fermare la fuoriuscita della sostanza/del prodotto in condizioni di sicurezza.

Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

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

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Impiegare attrezzi sottoposti a trattamento antistatico.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Si deve evitare la dispersione nell'ambiente.

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

Raccogliere con mezzi idonei ed eliminare. Contenere il prodotto fuoriuscito, solidificarlo e porlo in adeguati contenitori per lo smaltimento. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

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

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici.

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Evitare ogni fonte di ignizione: calore, scintille, fiamme libere. Mettere a terra in modo appropriato tutta l'attrezzatura per il travaso per evitare una scarica elettrostatica.

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

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Tenere i recipienti chiusi ermeticamente in un luogo asciutto.

## 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

71-41-0: 1-pentanolo

(MAK (CH))

Rispettando i valori di esposizione professionale e gli IBE (indici biologici di esposizione), non sono da attendersi danni all'embrione o al feto.

valore STEL 290 mg/m3; 80 ppm (MAK (CH)) Valore TWA 75 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH))

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

123-51-3: 3-metilbutan-1-olo

(MAK (CH))

Rispettando i valori di esposizione professionale e gli IBE (indici biologici di

esposizione), non sono da attendersi danni all'embrione o al feto.

valore STEL 150 mg/m3; 40 ppm (MAK (CH)) Valore TWA 75 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH)) Valore TWA 75 mg/m3; 20 ppm (MAK (CH)) valore STEL 150 mg/m3; 40 ppm (MAK (CH))

(MAK (CH))

Rispettando i valori di esposizione professionale e gli IBE (indici biologici di

esposizione), non sono da attendersi danni all'embrione o al feto.

**PNEC** 

acqua dolce: 0,0059 mg/l

acqua di mare: 0,00059 mg/l

emissione saltuaria: 2,55 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,024 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,0024 mg/kg

suolo: 0,00141 mg/kg

impianto di depurazione: 37 mg/l

**DNEL** 

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 73,16 mg/m3

operatore:

Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 292 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 13 mg/m3

consumatore:

Esposizione a breve termine - effetti locali, Inalazione: 218 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 12,5 mg/kg

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

in caso di insufficiente ventilazione. Filtro per gas/vapori di composti organici (Punto d'ebollizione >65 °C, ad es. EN 14387, Tipo A).

#### Protezione delle mani:

Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 374-1)

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1):

nitrilcaucciù (NBR) - 0,4 mm spessore

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

## Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza (occhiali a gabbia) (EN 166)

#### Protezione del corpo:

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

## Misure generali di protezione ed igiene

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitate l'inalazione dei vapori. In aggiunta alle indicazioni di protezione personale, indossare indumenti da lavoro chiusi.

## Controllo dell'esposizione ambientale

Prendere tutte le misure appropriate per prevenire il rilascio del prodotto nell'ambiente e limitarne dispersione di ogni rilascio, qualora ciò dovesse accadere. Adottare misure di gestione del rischio adeguate.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido
Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: dolce

Soglia olfattiva:

non determinato

temperatura di transizione vetrosa: -147 °C (misura) Punto d'ebollizione: 130,7 °C (misura)

(1.013,25 hPa)

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

Intervallo di ebollizione:

Nessun dato disponibile.

Infiammabilità: Infiammabile. (derivato dal punto di

infiammabilità)

Limiti inferiore di esplosione: 1,0 %(V) (aria)

(37,4 °C)

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità: 43,5 °C (ISO 13736, tazza chiusa)

Temperatura di autoignizione: 335 °C (DIN 51794)

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per

lo stoccaggio e la manipolazione.

Valore del pH: 6,5 (metodo interno)

Viscosità, cinematica: 5,32 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

Viscosità dinamica: 4,3 mPa.s

(20 °C)

tixotropia: non tixotropico

Solubilità in acqua: Indicazione da bibliografia. (altro)

26.400 mg/l, 2,64 %(m)

(19,8 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 1,35 (misura)

(23 °C; Valore del pH: ca. 6,5)

Tensione di vapore: 3 hPa (misura)

(20 °C) dinamico

Densità relativa: 0,8080

(20 °C)

Densità: 0,8080 g/cm3 (DIN 53217-5)

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria): 3,03 (calcolato)

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

Caratteristiche della particella

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

forma solida o granulare. -

#### 9.2. Altre informazioni

## Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<u>esplosivi</u>

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto: non sensibile all'impatto

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

#### Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

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

#### liquidi infiammabili

Combustibilità mantenuta:

non determinato

#### 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: non applicabile, il prodotto é

liquido

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

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

#### Corrosione dei metalli

Non corrosivo per il metallo.

#### Altre caratteristiche di sicurezza

pKA:

La sostanza non si dissocia.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 5,32; log KOC: 0,73 (calcolato)

Tensione superficiale:

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

Massa molecolare:

88,15 g/mol

Temperatura SAPT:

Studio scientificamente non giustificato.

Velocità di evaporazione:

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

tensione di vapore.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il riscaldamento può liberare vapori che possonoincendiarsi.

Pagina: 11/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

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

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

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna precauzione speciale tranne che le normali precauzioni d'uso per la manipolazione di prodotti chimici.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: ossidanti forti

### 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. L'inalazione di una miscela vapori-aria altamente satura non rappresenta un rischio acuto. Debolmente tossico per contatto cutaneo. L'Unione Europea (UE) ha classificato la sostanza coome "nociva per inalazione".

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 5.000 mg/kg (test BASF)

DL50 coniglio (dermale): ca. 3.216 mg/kg (simile a TG 402)

## <u>Irritazione</u>

Valutazione dell'effetto irritante:

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: Irritante. (test di Draize)
Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: danni irreversibili (test di Draize)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Non si hanno prove di un potenziale effetto di sensibilizzazione sulla pelle. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Dati sperimentali/calcolati:

Batteria di test in vitro/in chemico studio in vitro: non sensibilizzante (In vitro skin sensitization test battery)

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

La sostanza non si è rivelata mutagena sui batteri. La sostanza non si è rivelata mutagena per una coltura di cellule di mammiferi. La sostanza non ha mostrato effetti mutageni in esperimenti sui mammiferi.

#### Cancerogenicità

#### Valutazione di cancerogenicità:

Uno studio a lungo termine sulla cancerogenicità che non risponde alle disposizioni attuali non ha fornito prove di un tale effetto. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

#### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

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

## Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali. Nessun effetto avverso è stato osservato nella crescita dell'embrione o del feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

## Valutazione STOT singola:

Può irritare le vie respiratorie.

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Non sono stati osservati effetti avversi in studi sugli animali dopo l'esposizione orale ripetuta. Non sono stati osservati effetti avversi in studi sugli animali dopo l'esposizione inalatoria ripetuta. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

## Pericolo in caso di aspirazione

Pagina: 13/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

non applicabile

## 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:

Con buona probabilità il prodotto non è nocivo 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. tossico per gli organismi acquatici sulla base dei risultati di tossicità a lungo termine (cronica).

#### Ittiotossicità:

CL50 (96 h) > 120 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, statico)

Concentrazione nominale.

## Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 parte 11, statico)

Concentrazione nominale.

## Piante acquatiche:

CE50 (72 h) > 100 mg/l (tasso di crescita), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 parte 9, statico) Concentrazione nominale.

#### Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE10 (3 h) 370 mg/l, fango attivo, domestico (OECD - linea guida 209, aerobico) Concentrazione nominale. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

#### Tossicità cronica sui pesci:

NOEC (35 d) 10 mg/l, Brachydanio rerio (Linea Guida OECD 210, Flusso.)

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

Pagina: 14/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

CE10 (21 d) 0,059 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 211, semistatico) Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile.

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O): Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

84 % BOD del COD (27 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aerobico, fango attivo, domestico)

Valutazione della stabilità in acqua:

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

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

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

Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

## 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: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

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

## Risultati della valutazione PMT e vPvM

La sostanza non soddisfa i criteri per PMT. La sostanza non soddisfa i criteri per vPvM.

#### Indicazioni supplementari

Composti organici alogenati adsorbibili (AOX):

Il prodotto non contiene alogeni organici.

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

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservando la normativa locale deve essere avviato ad una discarica controllata oppure ad un idoneo impianto di termodistruzione.

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

Imballaggi contaminati:

Gli imballi contaminati devono essere svuotati in modo ottimale e poi, dopo un adeguato lavaggio, possono essere destinati al riutilizzo.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

## Trasporto via terra

**ADR** 

Numero ONU o numero ID: UN1105 Designazione ufficiale ONU PENTANOLI

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3, EHSM

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Codice di restrizione in galleria: D/E

utilizzatori:

RID

Numero ONU o numero ID: UN1105

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS GEN CH/IT)

**PENTANOLS** 

3, EHSM

Data di stampa 17.10.2025

Designazione ufficiale ONU PENTANOLI

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3, EHSM

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

#### Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN1105 Designazione ufficiale ONU PENTANOLI

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3, EHSM

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

# Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

#### Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

Numero ONU o numero ID: **UN 1105** UN number or ID **UN 1105** 

number:

Designazione ufficiale **PENTANOLI UN** proper shipping name: ONU di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3, EHSM Transport hazard

al trasporto: class(es):

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

Inquinante marino: hazards: Marine pollutant: NO NO

Precauzioni speciali per gli EmS: F-E; S-D Special precautions

EmS: F-E; S-D utilizzatori: for user:

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numero ONU o numero ID: UN 1105 UN number or ID **UN 1105** 

number:

Designazione ufficiale **PENTANOLI** UN proper shipping **PENTANOLS** 

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

ONU di trasporto: name:

Classi di pericolo connesse Transport hazard 3 class(es):

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Packing group: Ш Ш

Pericoli per l'ambiente: Environmental Non è richiesto No Mark as

alcun simbolo di hazards: dangerous for the

pericolosità environment is

needed ambientale

Precauzioni speciali per gli Special precautions Nessuno noto None known

utilizzatori: for user:

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

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

# 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

## 14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

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

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

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

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Pericoli per l'ambiente" per le rispettive regolamentazioni.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Precauzioni speciali per gli utilizzatori" per le rispettive regolamentazioni.

Maritime transport in bulk according 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente to IMO instruments

agli atti dell'IMO

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 (§8/§10 AwSV (autoclassificazione della miscela sulla base del metodo di calcolo)): (2) pericoloso per le acque

Pagina: 18/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0
Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

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

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

#### 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).

Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1

STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

Skin Irrit. 2

Acute Tox. 5 (dermale) Aquatic Chronic 2

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

Flam. Liq.

Acute Tox.

Skin Irrit.

Eye Dam.

Liquidi infiammabili

Tossicità acuta

Irritazione cutanea

Gravi lesioni oculari

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

H226 Liquido e vapori infiammabili. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della

pelle.

## <u>Abbreviazioni</u>

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

Pagina: 19/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

per il 50% della popolazione. MAK = Concentrazione massima accettabile. TLV = Valore Limite di Soglia. MARPOL = Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi. NEN = Norma olandese. NOEC = Concentrazione priva di effetti osservati. OEL = Limite di esposizione occupazionale. OECD = Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico. PBT = Persistente, bioaccumulabile e tossico. PNEC = Prevedibile concentrazione priva di effetti. PPM = Parti per milione. RID = Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia. TWA = media ponderata nel tempo. UN-number = Numero ONU per il trasporto. vPvB = molto persistente e molto bioaccumulabile.

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

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

Pagina: 20/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

## Allegato: scenari espositivi

#### Indice

1. Produzione della sostanza

IS, SU8, SU9; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

- 2. Formulazione e imballaggio/riconfezionamento di sostanze e miscele, (Uso in impianti industriali) IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **3.** Uso come agente chimico di processo, (Uso in impianti industriali) SU10; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Uso come intermedio, (Uso in impianti industriali) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **5.** Uso nei rivestimenti, (Uso in impianti industriali) IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15
- **6.** Uso nei rivestimenti, (Uso in impianti professionali) PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19
- **7.** Uso nei rivestimenti, Prodotto di consumo C; ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

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

## 1. Breve titolo dello scenario espositivo

Produzione della sostanza

IS, SU8, SU9; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 1.1.v1: ESVOC SpERC 1.1.v1  Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0367 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000502
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	

Pagina: 22/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	3,6728 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,050203
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore

Pagina: 23/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	11,0185 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,150609
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Scenario espositivo considerato	DDOC4. Draduziana shimisa in sui si procenta
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta
	l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
	Area d uso. Industriale
Condizioni operative	
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	300 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
-	Lavoratori - dermale
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.

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Area d'uso: industriale		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana		
Indoor/Outdoor	Uso interno		
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.		
Misure di gestione dei rischi			
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.			
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.			
Uso di protezione visiva adeguata.			
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.			
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.			
	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale		
Stima dell'esposizione	36,7284 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502029		
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa		
	Lavoratori - dermale		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.251014
Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
_	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0
Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

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

# 2. Breve titolo dello scenario espositivo

Formulazione e imballaggio/riconfezionamento di sostanze e miscele, (Uso in impianti industriali) IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 2.2.v1: ESVOC SpERC 2.2.v1  Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
In caso di potenziale esposizione:, Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0367 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000502
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

# Guida per gli utilizzatori a valle Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	3,6728 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,050203
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
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	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	11,0185 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,150609
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	

Pagina: 30/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Stima dell'esposizione e riferimento de Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Metodo di valutazione  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 18,3642 mg/m³
Metodo di valutazione Stima dell'esposizione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 18,3642 mg/m³ 0,251014
Metodo di valutazione  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 18,3642 mg/m³
Metodo di valutazione  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 18,3642 mg/m³ 0,251014
Metodo di valutazione  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 18,3642 mg/m³ 0,251014 Valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale

Pagina: 31/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
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
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7284 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502029
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative	
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	300 Pa
durante l'uso	400 1 7 01 1 11
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
0: 1:	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,251014
Rischio (RCR)	,
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
Cuido nou ali utilimatoni o salla	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	•
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno

Pagina: 33/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,251014	
Rischio (RCR)	0,231014	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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

# 3. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come agente chimico di processo, (Uso in impianti industriali) SU10; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 1.1.v1: ESVOC SpERC 1.1.v1  Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	·
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.  Uso di protezione visiva adequata.	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0367 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000502
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Stima dell'esposizione	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 3,6728 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,050203
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale

Pagina: 36/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

# Guida per gli utilizzatori a valle Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	11,0185 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,150609
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
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	
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	

Pagina: 38/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	36,7284 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502029	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale

Pagina: 39/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale

Pagina: 40/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0
Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

Condizioni operative	
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	300 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
0	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,251014
Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

## 4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio, (Uso in impianti industriali) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 6.1a.v1: ESVOC SpERC 6.1a.v1 Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
In caso di potenziale esposizione:, Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	0,0367 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000502	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	300 Pa
durante l'uso	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	3,6728 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,050203
Rischio (RCR)	0,030203
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
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	1
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	11,0185 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,150609	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
WELUUU UI VAIULAZIUHE	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7284 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502029
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,251014
Rischio (RCR)	<u>'</u>
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	

Pagina: 46/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Stima dell'esposizione e riferimento de Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Metodo di valutazione  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 18,3642 mg/m³
Metodo di valutazione Stima dell'esposizione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 18,3642 mg/m³ 0,251014
Metodo di valutazione  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 18,3642 mg/m³
Metodo di valutazione  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 18,3642 mg/m³ 0,251014
Metodo di valutazione  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 18,3642 mg/m³ 0,251014 Valutazione qualitativa

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale

Pagina: 47/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0
Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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

### 5. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti, (Uso in impianti industriali) IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 4.3a.v1: ESVOC SpERC 4.3a.v1  Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
In caso di potenziale esposizione:, Uso di guanti resistenti agli agenti	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0367 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000502
Rischio (RCR)	0,000002
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	3,6728 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,050203
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria chimica in processi a lotti chiusi con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	11,0185 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,150609
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Pagina: 50/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	300 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
	PROC7: Applicazione spray industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	L
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Assicurarsi che l'attività sia svolta al di	
fuori della zona di respirazione	
dell'operatore (distanza capo-prodotto	
maggiore di 1m) Assicurarsi che	
l'attività non sia svolta al di sopra della	
testa. Verifica che le misure di	
riduzione dei rischi siano in atto e che	
le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Controllo e manutenzione regolari	
delle attrezzature e dei macchinari.	
Manipolare sotto cappa o con	
dispositivo di ventilazione forzata.	
Assicurarsi che l'attività sia semi-	
automatizzata o automatizzata.	
Assicurarsi che la fonte di emissione	
sia incapsulata.	
Applicare misure protettive personali	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	37 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,505741
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.advancedreachtool.com	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	36,7284 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502029	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	

Pagina: 53/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

# Guida per gli utilizzatori a valle Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	

Pagina: 55/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7284 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502029
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7284 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502029

Pagina: 56/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0
Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

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

### 6. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti, (Uso in impianti professionali)
PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1  Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1 Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC1: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso senza probabilità di esposizione o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
In caso di potenziale esposizione:, Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0367 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000502
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale

Pagina: 58/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

# Guida per gli utilizzatori a valle Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.  Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Otion a della con a similar	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	18,3642 mg/m³ 0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
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: professionale
Condizioni operative	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	300 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	11,0185 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,150609
Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	

Pagina: 60/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Metodo di valdiazione	LAST TRA V4.2, LOCTOC TRA V3.0, Lavoratore	
Wetodo di valutazione	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	,	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 36,7284 mg/m³	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 36,7284 mg/m³ 0,502029	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 36,7284 mg/m³ 0,502029  Valutazione qualitativa	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

Stima dell'esposizione	36,7284 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502029
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
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: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 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 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	27,5463 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,376521
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

# Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	36,7284 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502029	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle	Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

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 %	
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	27,5463 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,376521	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale
Condizioni operative	L
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Assicurarsi che l'attività sia svolta al di fuori della zona di respirazione dell'operatore (distanza capo-prodotto maggiore di 1m) Assicurarsi che l'attività non sia svolta al di sopra della	
testa. Verifica che le misure di	

Pagina: 64/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari.	
Manipolare sotto cappa o con dispositivo di ventilazione forzata. Assicurarsi che l'attività sia semiautomatizzata o automatizzata. Assicurarsi che la fonte di emissione sia incapsulata.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	37 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,505741
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	w.advancedreachtool.com

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7284 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,502029
Rischio (RCR)	0,502029
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento Metodo di valutazione	
ivietodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Otiona della conscipiona	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3642 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251014
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0
Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

Scenario espositivo considerato	
·	PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
•	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 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 adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	9,1821 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,125507
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

### 7. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti, Prodotto di consumo C; ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

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

O		
Scenario e	espositivo	considerato

Pagina: 67/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 8.3c.v1: ESVOC SpERC 8.3c.v1 Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ESVOC SpERC 8.3c.v1: ESVOC SpERC 8.3c.v1 Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC1_2: Sottocategoria:colle per fai-da-te (colla per tappeti, colla per piastrelle, colla per parquet in legno)	
Condizioni operative		
	3-metilbutan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %	
Tensione di vapore della sostanza	300 Pa	
durante l'uso	Durata dell'aggresia aggresia	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 75 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 75 min	
Dimensione ambiente	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.  58 m3	
Numero di ricambi aria all'ora		
	2,5 20 °C	
Temperatura (Applicazione)		
peso corporeo	65 kg	
Superficie di rilascio	40000 cm <sup>2</sup>	
·	l'area di rilascio é costante	
Durata di rilascio	75 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:	
wetodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	210,9903 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,967845	
Rischio (RCR)	· ·	
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del	
	prodotto.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

# Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Descrittori d'uso coperti	PC1_4: Sottocategoria: sigillanti
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 45 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 30 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	10 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	250 cm <sup>2</sup>
·	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	30 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
ivietodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
-	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	153,9865 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,70636
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
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	PC1_2: Sottocategoria:colle per fai-da-te (colla per tappeti, colla per piastrelle, colla per parquet in legno)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	< 1 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Superficie di rilascio	220000 cm <sup>2</sup>	
	L'area di rilascio aumenta col tempo	
Durata di rilascio	60 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:	
ivietodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	10,5857 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,814281	
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione	
	media del giorno di esposizione.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC1_1: Sottocategoria: colle, hobby
Condizioni operative	
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata a fraguenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata o freguenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 10 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 utilizzi alla settimana
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	200 cm <sup>2</sup>
·	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	10 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
ivietodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	2,8221 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,217084
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

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	PC1_3: Sottocategoria: colla da spray
Condizioni operative	-
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Tensione di vapore della sostanza	300 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min
Durata e rrequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Applicazioni per mese
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	170 sec
Misure di gestione dei rischi	•
	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle
Misure per l'utente	persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
Metodo di valutazione	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0174 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001335
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 1,2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Numero di ricambi aria all'ora	1,5	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Superficie di rilascio	60000 cm <sup>2</sup>	
	l'area di rilascio é costante	
Durata di rilascio	20 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:	
ivietodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,1409 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000647	
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del	
	prodotto.	
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	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 3 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 10,2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 5 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	100 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	5 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	58,9168 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,270261
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0
Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

# Guida per gli utilizzatori a valle Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,
Condizioni operative	
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 15 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	900 sec
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
ivietodo di valdtazione	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	5,1461 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,023606
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC9a_3, PC15_3: Sottocategoria: bomboletta aerosol, spray
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	900 sec

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle
	persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	o alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	37,6195 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,172566
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del
	prodotto.
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	PC9a_1, PC15_1: Sottocategoria: vernice per pareti con lattice a base acquosa.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 2 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 70 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	2 Usi per anno
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	150000 cm <sup>2</sup>
•	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	60 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	8,7728 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,674833
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: **3-METILBUTAN-1-OLO** 

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC9c: Colori a dito
Condizioni operative	
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 9 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
peso corporeo	16,3 kg
Frazione assorbimento orale	100 %
	quantità ingerita 1,35 g Rilevante per la stima
	dell'esposizione orale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale:
Metodo di valutazione	assorbimento diretto, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	7,454 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,596319
	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	PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche.
Condizioni operative	
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durate a fraguenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 20 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	900 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.	

Pagina: 75/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	37,6195 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,172566
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
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	PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche.
Condizioni operative	
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 2 %
Tensione di vapore della sostanza	300 Pa
durante l'uso	D. sets Jallians and San 70 miles
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 70 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
	2 Usi per anno
Durata e frequenza dell'applicazione	2 OSI per anno
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	150000 cm <sup>2</sup>
·	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	60 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Welodo di Valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	8,7728 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,674833
	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	PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche.

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Condizioni operative	
•	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durate a fraguenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 60 min
Burata e rrequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	20000 cm <sup>2</sup>
•	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	60 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Metodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0043 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000331
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	vw.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC18: Inchiostri e toner.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 132 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
peso corporeo	70 kg
Durata di rilascio	132 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.

Pagina: 77/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalatorio:
	esposizione al vapore - tasso costante
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	6,1771 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,475164
Rischio (RCR)	0,473104
	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	PC23: Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli.
Condizioni operative	.1
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	180 sec
Misure di gestione dei rischi	<u>-</u>
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5022 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002303
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC13_1, PC24_1: Sottocategoria: liquidi
Condizioni operative	•
	3-metilbutan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 10 %

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione : 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Durata di rilascio	60 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalatorio:
IVIELOGO GI VAIGLAZIONE	esposizione al vapore - tasso costante
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	8,6096 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,662278
	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	PC24_2: Sottocategoria: paste
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 30 g Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori- emissione istantanea
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	4,7003 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,361559
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0 Versione precedente: 14.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 17.10.2025

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC23_2, PC31_2: Sottocategoria: lucidanti, spray (mobili, calzature)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	180 sec
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5022 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002303
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://wv	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC31: Lucidanti e miscele di cera
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	3-metilbutan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	300 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 90 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Applicazioni per mese
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5

Pagina: 80/80

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

Data / di revisione: 15.08.2025 Versione: 15.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 14.0

Prodotto: 3-METILBUTAN-1-OLO

(ID.Nr. 30036711/SDS\_GEN\_CH/IT)

Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	220000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	90 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
ivietodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	7,1683 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,551407
	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	