

# Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

# **ISOBUTANOLO**

Denominazione chimica: 2-metilpropan-1-olo

Numero Indice: 603-108-00-1 Numero CAS: 78-83-1

Numero di registrazione REACH: 01-2119484609-23-0000, 01-2119484609-23-0011, 01-

2119484609-23-0013, 01-2119484609-23

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

Usi pertinenti identificati: Prodotto chimico

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

**BASF SE** 67056 Ludwigshafen **GERMANY** 

Indirizzo di contatto: BASF Italia S.p.A. Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB)

**ITALY** 

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"

Az. Osp. Univ. Foggia

Roma 06 68593726 Foggia 800183459

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Az. Osp. "A. Cardarelli"

CAV Policlinico "Umberto I"

CAV Policlinico "A. Gemelli"

Roma 06-49978000

Roma 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

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

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

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.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza (prevenzione):

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

Consigli di prudenza (reazione):

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

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

farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Consigli di prudenza (conservazione):

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

# 2.3. Altri pericoli

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

Se 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.

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

#### 3.1. Sostanze

# Carattere chimico

2-metilpropan-1-olo

contenuto (W/W): > 99,5 % Flam. Liq. 3
Numero CAS: 78-83-1 Skin Corr./Irrit. 2
Numero CE: 201-148-0 Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini) STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio) H226, H318, H315, H336, H335

# Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

2-metilpropan-1-olo

contenuto (W/W): >= 99,63 % - <= Flam. Liq. 3 99,845 % Skin Corr./Irrit. 2

Numero CAS: 78-83-1 Eye Dam./Irrit. 1

Numero CE: 201-148-0 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini) STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio) H226, H318, H315, H336, H335

butan-1-olo

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

contenuto (W/W): >= 0,001 % - <= Flam. Liq. 3

0,201 % Acute Tox. 4 (orale)
Numero CAS: 71-36-3 Skin Corr./Irrit. 2
Numero CE: 200-751-6 Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini) STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio) H226, H318, H315, H302, H336, H335

propan-1-olo

contenuto (W/W): >= 0 % - <= 0,1 Flam. Liq. 2 % Eye Dam./Irrit. 1

Numero CAS: 71-23-8 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

Numero CE: 200-746-9 H225, H318, H336

Numero Indice: 603-003-00-0

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

#### 3.2. Miscele

non applicabile

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

#### 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

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 e che ritardati

sintomi: Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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.

# 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.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# 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.

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. Riferimenti ad altre sezioni

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

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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: Conservare i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco.

#### 7.3. Usi finali particolari

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

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

78-83-1: 2-metilpropan-1-olo

Valore TWA 50 ppm (OEL (IT)) Riferimento valore limite: ACGIH

Pagina: 7/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### **PNEC**

acqua dolce: 0,4 mg/l

acqua di mare: 0,04 mg/l

emissione saltuaria: 11 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 1,56 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,156 mg/kg

suolo: 0,0765 mg/kg

impianto di depurazione: 10 mg/l

#### **DNEL**

operatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 310 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - Effetti locali, Inalazione: 55 mg/m3

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

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:

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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: alcolico

Soglia olfattiva:

non determinato

Punto di fusione: < -90 °C (ASTM D97)

Punto d'ebollizione: 108 °C (Linea Guida OECD 103)

(1.013 hPa)

Infiammabilità: Liquido e vapori infiammabili. (derivato dal punto di

infiammabilità)

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

(19,9 °C)

E'stato determinato il punto di esplosione inferiore della sostanza/miscela che descrive la

temperatura di un liquido

infiammabile a cui la concentrazione del vapore saturo insieme all'aria corrisponde al limite di esplosione

inferiore.

Limiti superiore di esplosione: 11,7 %(V)

(59,4 °C)

E' stato determinato il punto di esplosione superiore della sostanza/miscela che descrive la

temperatura di un liquido

infiammabile a cui la concentrazione del vapore saturo insieme all'aria corrisponde al limite di esplosione

superiore.

Punto di infiammabilità: 31 °C

(ISO 2719, tazza chiusa)

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Temperatura di autoignizione: 400 °C (DIN 51794)

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

lo stoccaggio e la manipolazione.

Valore del pH:

non applicabile

Viscosità dinamica: 3,103 mPa.s

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

tixotropia: non tixotropico

Solubilità in acqua: (Linea Guida OECD 105)

70 g/l (20 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):1 (Linea Guida OECD 117)

(25 °C)

Tensione di vapore: 9,5 hPa

(20 °C) 70,7 hPa (50 °C)

Densità relativa: 0,8017 (DIN 51757)

(20 °C)

Densità: 0,8017 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria): 2,55 (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:

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

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

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

liquidi infiammabili

Combustibilità mantenuta:

non determinato

proprietà piroforiche

Pagina: 10/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

non 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: 2,92; log KOC: 0,47 (calcolato)

Tensione superficiale: 69,7 mN/m (OECD-Guideline 115, Ring

(20 °C; 1 g/l) method)

Massa molecolare: 74,12 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

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

Reazioni con agenti ossidanti forti.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### 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 come definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Debolmente tossico a seguito di una sola ingestione. Debolmente tossico per contatto cutaneo. Praticamente non tossico per una singola inalazione.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 2.830 - 3.350 mg/kg (OECD - linea guida 401) CL50 ratto (inalatoria): > 18,18 mg/l 6 h (assimilabile a OECD 403)

E' stato testato il vapore.

DL50 coniglio (dermale): > 2.000 - 2.460 mg/kg (OECD - linea guida 402)

#### Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

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

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: Irritante. (Linea guida OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: danni irreversibili (Linea guida OECD 405)

# Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Pagina: 12/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### Dati sperimentali/calcolati:

Guinea Pig Maximation Test porcellino d'India: non sensibilizzante

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

#### 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:

La struttura chimica non determina particolari sospetti di un tale effetto.

#### 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.

#### Esperienze sull'uomo

Dati sperimentali/calcolati:

Concentrazioni elevate causano un effetto narcotico.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

#### Valutazione STOT singola:

Possibili effetti narcotici (sonnolenza, vertigini). 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:

Dopo somministrazione ripetuta non si è osservata alcuna tossicità d'organo specifica della sostanza.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Alcuni paesi classificano l'alcol isobutilico, gli alcoli primari e i chetoni con C3-C13 con H305 - Può essere nocivo in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

#### effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

Pagina: 13/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### 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.

#### Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 1.430 mg/l, Pimephales promelas (test di tossicità acuta sul pesce, Flusso.) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

#### Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 1.100 mg/l, Daphnia pulex (ASTM E1193-97, statico) Concentrazione nominale.

#### Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 1.799 mg/l (tasso di crescita), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD - linea guida 201, statico)

Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

#### Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

Concentrazione tossica limite (16 h) 280 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 parte 8, acquatico)

#### Tossicità cronica sui pesci:

Nessun dato disponibile sulla tossicità cronica per i pesci.

#### Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

NOEC (21 d) 20 mg/l, Daphnia magna (Test cronico su Dafnia, semistatico) Concentrazione nominale.

#### Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile sulla tossicità terrestre.

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Pagina: 14/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

Considerazioni sullo smaltimento:

70 - 80 % BOD del ThOD (28 d) (OECD 301D; EEC 92/69, C.4-E) (aerobico, altro)

Valutazione della stabilità in acqua:

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

Dati sulla stabilità in acqua (idrolisi):

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

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

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

#### 12.7. Altri effetti nocivi

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

# 12.8. 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

Smaltire in accordo con le normative nazionali, statali e locali.

Imballaggi contaminati:

Lo smaltimento deve essere fatto in accordo alle disposizioni legali vigenti.

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

#### Trasporto via terra

ADR

Codice UN o ID: UN1212

Nome di spedizione ISOBUTANOLO (ALCOL ISOBUTILICO)

dell'ONU:

Classe/i di pericolo 3

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III
Pericoli per l'ambiente: no

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

utilizzatori:

RID

Codice UN o ID: UN1212

Nome di spedizione ISOBUTANOLO (ALCOL ISOBUTILICO)

dell'ONU:

Classe/i di pericolo 3

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III Pericoli per l'ambiente: no

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

# Trasporto navale interno

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Versione precedente: 12.0

Data della versione precedente: 07.11.2022

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

ADN

Codice UN o ID: UN1212

Nome di spedizione ISOBUTANOLO (ALCOL ISOBUTILICO)

Nessuno noto

dell'ONU:

Classe/i di pericolo 3

connesse al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna Codice UN o ID: UN1212

Nome di spedizione **ISOBUTANOLO** 

dell'ONU:

3 Classe/i di pericolo

connesse al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: no Tipo di nave cisterna per la Ν

navigazione interna:

Progettazione cisterna di

carico:

Tipo di cisterna di carico: 2

Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

3

Codice UN o ID: UN 1212 UN number or ID UN 1212

number: Nome di spedizione **ISOBUTANOLO** 

UN proper shipping **ISOBUTANOL** dell'ONU: (ALCOL name: (ISOBUTYL ISOBUTILICO) ALCOHOL)

Classe/i di pericolo 3 Transport hazard 3

connesse al trasporto: class(es): Gruppo d'imballaggio: Ш Packing group: Ш Environmental

Pericoli per l'ambiente: Inquinante marino: hazards: Marine pollutant:

NO

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

utilizzatori: for user:

NO

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Pagina: 17/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Codice UN o ID:	UN 1212	UN number or ID number:	UN 1212
Nome di spedizione dell'ONU:	ISOBUTANOLO	UN proper shipping name:	ISOBUTANOL
Classe/i di pericolo connesse al trasporto:	3	Transport hazard class(es):	3
Gruppo d'imballaggio:	III	Packing group:	III
Pericoli per l'ambiente:	Non è richiesto alcun simbolo di pericolosità ambientale	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Nessuno noto Special precautions

for user:

needed None known

#### 14.1. Codice UN o ID

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

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

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

# 14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto

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

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

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

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

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

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

# 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa in accordo a disposizioni IMO IBC-Code Maritime transport in bulk according to IMO instruments Regulation: IBC-Code

Nome del Prodotto: Isobutyl alcohol Product name: Isobutyl alcohol

Categoria d'inquinamento: Z Pollution category: Z

Tipo di nave cisterna: 3 Ship Type: 3

Pagina: 18/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

#### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Divieti, restrizioni e autorizzazioni

Allegato XVII del Regolamento 1907/2006/CE: Numero in lista: 40, 3, 75

Direttiva 2012/18/UE - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

(UE):

Numero nel regolamento: P5a Numero nel regolamento: P5b Numero nel regolamento: P5c

Riferimenti normativi (Italia): 1) Regolamento 1272/2008/CE e successivi adeguamenti; 2) Direttiva

2012/18/UE (Seveso III) e D.Lgs 105/2015; 3) D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 152/2006.

#### 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./Irrit. 1

STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

Skin Corr./Irrit. 2

STOT SE 3 (L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.)

Acute Tox. 5 (orale) Acute Tox. 5 (dermale)

Asp. Tox. 2

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

Flam. Liq. Liquidi infiammabili

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

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Acute Tox. Tossicità acuta

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H302	Nocivo se ingerito.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili

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

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

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Versione precedente: 12.0

Data della versione precedente: 07.11.2022

Data / Prima Versione: 27.06.2002 Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# Allegato: scenari espositivi

#### Indice

1. Distribuzione della sostanza, (Uso in impianti industriali) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC8a, PROC8b, PROC9

2. Distribuzione della sostanza, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9

3. Fomulazione

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Production

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

5. Uso come agente chimico di processo ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

6. Uso come intermedio

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

7. Uso come coformulante nei fitofarmaci, Prodotto di consumo

ERC8a, ERC8d; PC27

8. Uso come coformulante nei fitofarmaci, (Uso in impianti professionali)

ERC8a, ERC8d; PROC11

9. Uso nei detergenti, Prodotto di consumo

ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC9c, PC24, PC35, PC38

**10.**Uso nei detergenti, (Uso in impianti industriali)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

11. Uso nei detergenti, (Uso in impianti professionali)

ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

12. Uso nei rivestimenti, Utilizzo in vernici, Uso in inchiostri da stampa, Uso negli adesivi, Prodotto di

ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

13. Uso nei rivestimenti, Utilizzo in vernici, Uso in inchiostri da stampa, Uso negli adesivi, (Uso in impianti industriali)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

14. Uso nei rivestimenti, Utilizzo in vernici, Uso in inchiostri da stampa, Uso negli adesivi, (Uso in impianti professionali)

ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

**15.**Uso in laboratorio, (Uso in impianti industriali)

ERC4, ERC6a, ERC7; PROC15

Pagina: 21/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

16. Uso in laboratorio, (Uso in impianti professionali)

ERC8a; PROC15

17. Uso nei lubrificanti, Prodotto di consumo

ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PC1, PC24, PC31, PC35

18. Uso nei lubrificanti, (Uso in impianti industriali)

ERC4, ERC7; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

19. Uso nei lubrificanti, (Uso in impianti professionali)

ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

20.Uso in fluidi per la lavorazione dei metalli/olii per laminazione, (Uso in impianti industriali)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17

**21.**Uso in fluidi per la lavorazione dei metalli/olii per laminazione, (Uso in impianti professionali) ERC8a; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17

22. Uso in prodotti per la cura personale

ERC8a; PC28, PC39

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

#### 1. Breve titolo dello scenario espositivo

Distribuzione della sostanza, (Uso in impianti industriali) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC8a, PROC8b, PROC9

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC4: Uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo) 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	ERC6a: Uso di sostanze intermedie 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	ERC7: Uso di fluido funzionale in sito industriale. Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale,

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002 Versione precedente: 12.0

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano		
rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata. 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	
Office to the Hills and a state of the same	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	154,42 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129	
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	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	2-metilpropan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Otata Salar	Pro P.L.	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa	
durante l'uso		
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		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza. Verifica che le		
misure di riduzione dei rischi siano in		
atto e che le condizioni d'utilizzo siano		
rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
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	77,21 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Rischio (RCR)	0,249065	
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	

Pagina: 24/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	154,42 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,498129
Rischio (RCR)	0,490129
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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

# 2. Breve titolo dello scenario espositivo

Distribuzione della sostanza, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor) 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	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)  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: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
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	216,188 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,697381	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	
The second secon		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi. Indossare indumenti idonei. Uso di protezione visiva adeguata. 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
Office a delline and the second	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	154,42 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129
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: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	•

Pagina: 27/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
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, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	216,188 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,697381
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

Fomulazione

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	ERC2: Formulazione in miscele 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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
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, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0309 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0001
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	•

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi. Indossare indumenti idonei. 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, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	15,442 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,049813
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi. Indossare indumenti idonei. Uso di protezione visiva adeguata.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/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	30,884 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,099626	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Connection constitute constitutes	
Scenario espositivo considerato	DDOO4. Deadwains a shinning to the terror of
	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta
Descrittori d'uso coperti	l'opportunità di esposizione
	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
-	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa
durante l'uso	
Tomporatura di processo	20 °C
Temperatura di processo	
Durata a fraguenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Durata e frequenza dell'applicazione	·
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	61,768 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0.100252
Rischio (RCR)	0,199252
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: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
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	154,42 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129	
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	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

durante l'uso	
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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	154,42 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in		

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

atto e che le condizioni d'utilizzo siano		
rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
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	77,21 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,249065	
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
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	154,42 mg/m³	

Pagin<u>a: 34/130</u>

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129
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	
	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	30,884 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	, ,
Rischio (RCR)	0,099626
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

Production

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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	ERC1: Fabbricazione della sostanza 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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
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, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0309 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0001
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata. 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	15,442 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,049813
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: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
- C-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	1600 Pa
Tensione di vapore della sostanza	1000 Pa
durante l'uso	00.00
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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	30,884 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,099626
Rischio (RCR)	0,099020
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno

Pagina: 38/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002 Versione precedente: 12.0

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Misure di gestione dei rischi		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza. Verifica che le		
misure di riduzione dei rischi siano in		
atto e che le condizioni d'utilizzo siano		
rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
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	61,768 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,199252	
Rischio (RCR)	, and the second	
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

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	154,42 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129
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	DDOCOL Transferies and discuss and the discussion and
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	77,21 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,249065
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: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata. 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	154,42 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa	

Pagina: 41/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

durante l'uso	
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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	30,884 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,099626
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 come agente chimico di processo ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

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

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002 Versione precedente: 12.0

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	<u>I</u>
•	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	0,0309 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0001
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
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, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	15,442 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,049813
Rischio (RCR)	0,049613
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002 Versione precedente: 12.0

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adequata.	
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	30,884 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,099626
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	61,768 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,199252

Pagina: 45/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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	

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

## 6. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come intermedio

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC6a: Uso di sostanze intermedie 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	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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi. Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/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	0,0309 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,0001
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata. 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	15,442 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,049813
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# 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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
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	30,884 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,099626	
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	

Pagina: 48/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa
durante l'uso	
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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	61,768 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	-
Rischio (RCR)	0,199252
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 come coformulante nei fitofarmaci, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC27

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ECPA SPERC 8d.2.v2 Nebulizzazione
Condizioni operative	
Dose massima annuale di applicazione	6,88 kg/ha
Fattore di emissione nell'aria	100 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Fattore di emissione in acqua	0,2 %		
Fattore di emissione nel suolo	0 %	0 %	
Numero di applicazioni	1		
Altri fattori : ambiente	Uso per interni.		
Intervallo d'applicazione	1 giorni		
	Uso per interni.		
Misure di gestione dei rischi			
Tipo di impianto di depurazione	nessun impianto di trattamento delle acque reflue		
Stima dell'esposizione e riferimente	o alla sua sorgente.	•	
Metodo di valutazione	ECPA LET		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,9		
	Il rischio da esposizione a dall'acqua dolce.	mbientale é determinato	
Quantità massima di utilizzo sicuro	6,88 kg/ha		
Il rischio ambientale é determinato da	ll'acqua dolce.		

Conorio conocitivo conciderata		1
Scenario espositivo considerato	ECDA CDEDC 04 0 · · ·	
Descrittori divos concrti	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Descrittori d'uso coperti	Nebulizzazione	
Condizioni operative		
Dose massima annuale di	6,88 kg/ha	
applicazione	3	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	0,2 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Numero di applicazioni	1	
Altri fattori : ambiente	Uso per esterni.	
Intervallo d'applicazione	1 giorni	
	Uso per esterni.	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		nessun impianto di trattamento
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		delle acque reflue
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	ECPA LET	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,9	
	Il rischio da esposizione a	mbientale é determinato
	dall'acqua dolce.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	6,88	

Pagina: 50/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

	kg/ha
Il rischio ambientale é determinato dall'a	acqua dolce.

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC27: Prodotti fitosanitari
Condizioni operative	
_	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 50 %
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa
durante l'uso	00.00
Temperatura di processo	20 °C
Durete e frequenza dell'englisezione	Durata dell'esposizione: 240 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	9 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	600 sec
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle
•	persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
Wictodo di Valdtazione	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5809 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,010561
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://wv	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

#### 8. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso come coformulante nei fitofarmaci, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC11

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ECPA SPERC 8d.2.v2

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Nebulizzazione	
Condizioni operative		
Dose massima annuale di applicazione	6,88 kg/ha	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	0,2 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Numero di applicazioni	1	
Altri fattori : ambiente	Uso per interni.	
Intervallo d'applicazione	1 giorni	
	Uso per interni.	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		nessun impianto di trattamento delle acque reflue
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	ECPA LET	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,9	
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato dall'acqua dolce.	
Quantità massima di utilizzo sicuro	6,88 kg/ha	
Il rischio ambientale é determinato dall'	acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato		
•	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Descrittori d'uso coperti	Nebulizzazione	
Condizioni operative		
Dose massima annuale di applicazione	6,88 kg/ha	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	0,2 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Numero di applicazioni	1	
Altri fattori : ambiente	Uso per esterni.	
Intervallo d'applicazione	1 giorni	
•	Uso per esterni.	
Misure di gestione dei rischi	•	
Tipo di impianto di depurazione		nessun impianto di trattamento delle acque reflue
Stima dell'esposizione e riferime	nto alla sua sorgente.	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	ECPA LET
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,9
	Il rischio da esposizione ambientale é determinato
	dall'acqua dolce.
	6,88
Quantità massima di utilizzo sicuro	kg/ha
Il rischio ambientale é determinato dall'acqua dolce.	

Scenario espositivo considerato	,
Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Applicazione outdorr, lontano da edifici
dose di applicazione	> 3 l/min
Misure di gestione dei rischi	
Assicurarsi che l'attività sia svolta verso il basso.	
Assicurare che siano in atto misure	
per la pulizia degli ambienti di lavoro.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	170 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,548387
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Guida per gli utilizzatori a valle
Per l'ottimizzazione consultare http://www.advancedreachtool.com

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale
Condizioni operative	1
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Solo in grandi spazi di lavoro
dose di applicazione	< 3 l/min
Misure di gestione dei rischi	
Assicurarsi che l'attività non sia svolta al di sopra della testa.	
Impiegare attrezzatura con cappa di	
aspirazione installata.	
Assicurare che siano in atto misure	
per la pulizia degli ambienti di lavoro.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
Otion a della ananimia de	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	220 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,709677
Rischio (RCR)	, ,
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
Only to many all satillies of the state of t	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	w.advancedreachtool.com

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

#### 9. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC9c, PC24, PC35, PC38

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)  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	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)  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	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 10 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi al giorno
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 2.000 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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	36,1512 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,657294
	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	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 50 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 15 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi al giorno
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 4 g 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- emissione istantanea
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5111 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009292
	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	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 50 %
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 10 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi al giorno
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 15 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	1,3557 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,024649
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC9a_1, PC15_1: Sottocategoria: vernice per pareti con lattice a base acquosa.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 132 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 120 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
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	100000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002 Versione precedente: 12.0

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata di rilascio	120 min		
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Stima dell'esposizione e riferimento	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	27,5237 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,500431		
	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	PC9a_2, PC15_2: Sottocategoria: vernice a base acquosa ad alto contenuto di solventi e di solidi.
Condizioni operative	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 2 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 132 min
Durata e rrequeriza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 120 min
Burata e rrequeriza 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	100000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	120 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
INICIOUO UI VAIUIAZIONE	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	43,6319 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,793308
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# 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	PC9a_3, PC15_3: Sottocategoria: bomboletta aerosol, spray
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	2 Usi per anno
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 400 g 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- emissione istantanea
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	32,1529 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,584598
	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	Sottocategoria:
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 3 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.

Pagina: 59/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 240 min
2 di did e il oquoliza doll applicaziono	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	< 1 Usi per anno
Dimensione ambiente	30 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	50000 cm <sup>2</sup>
·	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	240 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 valdtazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	46,3115 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,842028
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC9c: Colori a dito
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 50 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
Superficie della pelle esposta	Entrambe le mani (820 cm²)
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Frazione assorbimento orale	100 %

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC24: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio L'esposizione dei consumatori può essere esclusa. Si assume l'utilizzo in sistema chiuso
Condizioni operative	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 1 h 365 Usi per anno
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
Superficie della pelle esposta	Entrambe le mani (820 cm²)
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 15 g Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consumatori
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	23,4375 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,426136
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 50 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 0,75 min	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 0,3 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	104 Usi per anno	
Dimensione ambiente	1 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	0,5	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Superficie di rilascio	20 cm <sup>2</sup>	
	l'area di rilascio é costante	
Durata di rilascio	0,3 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento 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	4,5898 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,083451	
	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	PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 4 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 30 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	104 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Superficie di rilascio	220000 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 alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	42,7271 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,776856
	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	PC8_3, PC35_3: Sottocategoria: detergenti,flaconi con testa nebulizzatrice (detergenti universali, prodotti sanitari, detergenti per vetro)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 20 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 25 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	52 Usi per anno
Dimensione ambiente	10 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	64000 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	7,0627 mg/m³

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,128413
	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	PC38: Prodotti per la saldatura con rivestimento senza gas o filo animato, prodotti scorificanti	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi al giorno	
Dimensione ambiente	20 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	0,6	
peso corporeo	65 kg	
	Quantità per uso 12 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	1,8801 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,034184	
	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		

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

#### 10. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, (Uso in impianti industriali)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC4: Uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo) 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	PROC7: Applicazione spray industriale Area d'uso: industriale
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Assicurarsi che l'attività sia svolta al di fuori della zona di respirazione dell'operatore (distanza capo-prodotto maggiore di 1m) 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.  Assicurarsi che la cabina di verniciatura sia usata. 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, Stoffenmanager 8 Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx	

Scenario espositivo considerato	
	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
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, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	154,42 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129
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	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi. Indossare indumenti idonei. Uso di protezione visiva adeguata. 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	154,42 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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

#### 11. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)  Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scanaria	ACHACITIVA	CONCIDENTAL
SCEHAIIO	ESUUSIIIVU	considerato
	000000	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) 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		
PROC10: Applicazione con rulli o pennelli		
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Condizioni operative		
	2-metilpropan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa	
durante l'uso		
Temperatura di processo	20 °C	
Temperatura di processo		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora)		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza. Verifica che le		
misure di riduzione dei rischi siano in		
atto e che le condizioni d'utilizzo siano		
rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
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	216,188 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,697381	
Rischio (RCR)	0,007.001	
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: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Assicurarsi che la cabina di	
verniciatura sia usata.	
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, Stoffenmanager 8
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Solo in grandi spazi di lavoro
dose di applicazione	< 3 l/min
Misure di gestione dei rischi	
Assicurarsi che l'attività non sia svolta	
al di sopra della testa.	
Impiegare attrezzatura con cappa di	
aspirazione installata.	
Assicurare che siano in atto misure	
per la pulizia degli ambienti di lavoro.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	220 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,709677
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	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	216,188 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,697381
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	PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %

Pagina: 71/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi. Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	216,188 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,697381
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Guida per gli utilizzatori a valle	

# 12. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti, Utilizzo in vernici, Uso in inchiostri da stampa, Uso negli adesivi, Prodotto di consumo

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

ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)  Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

(nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)  Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale	Scenario espositivo considerate	0
	Descrittori d'uso coperti	Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione

#### Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Descrittori d'uso coperti	PC1_1: Sottocategoria: colle, hobby
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 30 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 4 h 365 Usi per anno
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
Superficie della pelle esposta	Punta delle dita (36 cm2)
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 9 g Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consumatori
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	39,7059 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,721925
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 2 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
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 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	2,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

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:	
	esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	49,4508 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,899106	
	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	PC1_3: Sottocategoria: colla da spray	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 6 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	12 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 é costante	
Durata di rilascio	3 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: esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	38,644 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,702618	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

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	PC1_4: Sottocategoria: sigillanti
Condizioni operative	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 12 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata a fraguenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 45 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 30 min
Burata e rrequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	3 Usi per anno
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	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	11,549 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,209982
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 10 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi al giorno
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 2.000 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	36,1512 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,657294
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://wv	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,	
Condizioni operative		
	2-metilpropan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 50 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 15 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi al giorno	
Dimensione ambiente	34 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	1,5	
peso corporeo	65 kg	
	Quantità per uso 4 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	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5111 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,009292
	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	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,	
Condizioni operative		
	2-metilpropan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 50 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 10 min	
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi al giorno	
Dimensione ambiente	34 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	1,5	
peso corporeo	65 kg	
	Quantità per uso 15 g Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:	
Wetodo di valdtazione	esposizione ai vapori- emissione istantanea	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	1,3557 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,024649	
	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	PC9a_1, PC15_1: Sottocategoria: vernice per pareti con lattice a base acquosa.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 1,5 %

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 132 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 120 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	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Superficie di rilascio	100000 cm <sup>2</sup>	
	L'area di rilascio aumenta col tempo	
Durata di rilascio	120 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: esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	27,5237 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,500431	
	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	PC9a_2, PC15_2: Sottocategoria: vernice a base acquosa ad alto contenuto di solventi e di solidi.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 2 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 132 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 120 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno
Dimensione ambiente	20 m3

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Numero di ricambi aria all'ora	0,6	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Superficie di rilascio	100000 cm <sup>2</sup>	
	L'area di rilascio aumenta col tempo	
Durata di rilascio	120 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	43,6319 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,793308	
	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	PC9a_3, PC15_3: Sottocategoria: bomboletta aerosol, spray
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 25 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	2 Usi per anno
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 400 g 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- emissione istantanea
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	32,1529 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,584598
•	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/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	Sottocategoria:	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 3 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	< 1 Usi per anno	
Dimensione ambiente	30 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	1,5	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Superficie di rilascio	50000 cm <sup>2</sup>	
·	L'area di rilascio aumenta col tempo	
Durata di rilascio	240 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	46,3115 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,842028	
	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	PC9c: Colori a dito
Condizioni operative	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 15 %
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
Superficie della pelle esposta	Entrambe le mani (820 cm²)
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
Frazione assorbimento orale	100 %

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche.	
Condizioni operative		
	2-metilpropan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 1,5 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 132 min	
Durata e rrequeriza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 120 min	
Durata e rrequeriza 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	100000 cm <sup>2</sup>	
	L'area di rilascio aumenta col tempo	
Durata di rilascio	120 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:	
ivictodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	27,5237 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,500431	
	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		

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche.	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 2 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 132 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 120 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	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Superficie di rilascio	100000 cm <sup>2</sup>	
	L'area di rilascio aumenta col tempo	
Durata di rilascio	120 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	43,6319 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,793308	
	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	PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche.	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 20 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	2 Usi per anno	
Dimensione ambiente	34 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	1,5	
peso corporeo	65 kg	
	Quantità per uso 400 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:	
Metodo di valutazione	esposizione ai vapori- emissione istantanea	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	32,1529 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,584598	
	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.
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 3 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	< 1 Usi per anno
Dimensione ambiente	30 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	50000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	240 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.

Pagina: 83/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	46,3115 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,842028
Rischio (RCR)	0,042020
	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	Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC18: Inchiostri e toner.		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 4 %		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa		
Temperatura di processo	20 °C		
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 132 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi al giorno		
Dimensione ambiente	20 m3		
Numero di ricambi aria all'ora	0,6		
peso corporeo	65 kg		
	Quantità per uso 40 g 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: esposizione ai vapori- emissione istantanea		
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	4,0718 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,074033		
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	2-metilpropan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 30 %	
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa	
durante l'uso	1000 F a	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min	
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi al giorno	
peso corporeo	65 kg	
Durata di rilascio	240 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:	
Ivietodo di valutazione	esposizione al vapore - tasso costante	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	33,4645 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,608445	
	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: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio L'esposizione dei consumatori può essere esclusa. Si assume l'utilizzo in sistema chiuso
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC23_1, PC31_1: Sottocategoria: luicidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 20 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min
Durata o rrequeriza dell'applicazione	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 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2,5
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 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, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	31,5875 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,574318
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	/w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC23_2, PC31_2: Sottocategoria: lucidanti, spray (mobili, calzature)	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 20 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 90 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	2,5	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	

Pagina: 86/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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	31,5875 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.574318
Rischio (RCR)	0,374310
	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	

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

### 13. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti, Utilizzo in vernici, Uso in inchiostri da stampa, Uso negli adesivi, (Uso in impianti industriali)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC4: Uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo) 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	PROC7: Applicazione spray industriale Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate. Assicurarsi		
che l'attività sia svolta al di fuori della		
zona di respirazione dell'operatore		
(distanza capo-prodotto maggiore di		
1m) Controllo e manutenzione regolari		
delle attrezzature e dei macchinari.		
Assicurarsi che la cabina di		
verniciatura sia usata.		
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, Stoffenmanager 8	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	

Pagin<u>a: 88/130</u>

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	154,42 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129
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	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi. Indossare indumenti idonei. Uso di protezione visiva adeguata. 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
Stima dell'aspesizione	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 154,42 mg/m³
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129

Pagina: 89/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

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

#### 14. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti, Utilizzo in vernici, Uso in inchiostri da stampa, Uso negli adesivi, (Uso in impianti professionali)

ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)  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	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) 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	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	

Pagina: 90/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
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, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	216,188 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,697381
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	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e dell'area di lavoro. Controllo e	
manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari.	
Assicurarsi che la cabina di	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002 Versione precedente: 12.0

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

1	
verniciatura sia usata.	
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, Stoffenmanager 8
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx	

Scenario espositivo considerato	
	PROC11: Applicazione spray non industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Solo in grandi spazi di lavoro
dose di applicazione	< 3 l/min
Misure di gestione dei rischi	
Assicurarsi che l'attività non sia svolta	
al di sopra della testa.	
Impiegare attrezzatura con cappa di	
aspirazione installata.	
Assicurare che siano in atto misure	
per la pulizia degli ambienti di lavoro.	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	220 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,709677
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.advancedreachtool.com	

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
	2-metilpropan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora)		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza. Verifica che le		
misure di riduzione dei rischi siano in		
atto e che le condizioni d'utilizzo siano		
rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
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, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	216,188 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,697381	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	

Pagina: 93/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

Scenario espositivo considerato		
	PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le	
Descrittori d'uso coperti	mani	
Jeschittori u uso coperti	Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
•	2-metilpropan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Garantire un buon livello di		
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %	
5 ricambi d'aria per ora)		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza. Verifica che le		
misure di riduzione dei rischi siano in		
atto e che le condizioni d'utilizzo siano		
rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
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	216,188 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,697381	
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: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Uso in laboratorio, (Uso in impianti industriali) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC15

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC4: Uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo) 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	ERC6a: Uso di sostanze intermedie 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	ERC7: Uso di fluido funzionale in sito industriale.  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	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale	
Condizioni operative	1	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le		

Pagina: 95/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	30,884 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,099626
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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

### 16. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in laboratorio, (Uso in impianti professionali)

ERC8a; PROC15

Scenario espositivo considerato	)
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)  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	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Pagina: 96/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza. Verifica che le		
misure di riduzione dei rischi siano in		
atto e che le condizioni d'utilizzo siano		
rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
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	30,884 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,099626	
Rischio (RCR)	0,099020	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

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

#### 17. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei lubrificanti, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PC1, PC24, PC31, PC35

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor) 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	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Pagina: 97/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC9a: Ampio uso di fluido funzionale (al chiuso) 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	ERC9b: Ampio uso di fluido funzionale (all'esterno) 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_1: Sottocategoria: colle, hobby
Condizioni operative	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 30 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 4 h 365 Usi per anno
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
Superficie della pelle esposta	Punta delle dita (36 cm2)
Frazione assorbimento cutaneo	100 %
	Quantità per uso 9 g Pertinente alle stime di esposizione
	inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consumatori
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	39,7059 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,721925
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http:	//www.ecetoc.org/tra

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)

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Versione precedente: 12.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative		
•	2-metilpropan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 2 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	
Temperatura di processo	20 °C	
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 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	2,5	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
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		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	49,4508 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,899106	
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC1_3: Sottocategoria: colla da spray
Condizioni operative	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 6 %
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C
remperatura di processo	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 3 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	12 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 é costante	
Durata di rilascio	3 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	38,644 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,702618	
	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_4: Sottocategoria: sigillanti
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 12 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
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.
Durata e frequenza dell'applicazione	3 Usi per anno
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	alla sua sorgente.

Pagina: 100/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	11,549 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,209982
	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: Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio L'esposizione dei consumatori può essere esclusa. Si assume l'utilizzo in sistema chiuso
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC23_1, PC31_1: Sottocategoria: luicidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 20 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 90 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	2,5
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.

Pagina: 101/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	31,5875 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,574318
	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_2, PC31_2: Sottocategoria: lucidanti, spray (mobili, calzature)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 20 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 90 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	2,5
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	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	31,5875 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,574318
	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

Pagina: 102/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 5 %		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa		
Temperatura di processo	20 °C		
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 1 h 365 Usi per anno		
Dimensione ambiente	20 m3		
Numero di ricambi aria all'ora	0,6		
Superficie della pelle esposta	Entrambe le mani (820 cm²)		
Frazione assorbimento cutaneo	100 %		
	Quantità per uso 15 g Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consumatori		
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	23,4375 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,426136		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per un termine di confronto, visita http://	//www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 50 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 0,75 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 0,3 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	104 Usi per anno

Pagina: 103/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Dimensione ambiente	1 m3		
Numero di ricambi aria all'ora	0,5		
Temperatura (Applicazione)	20 °C		
peso corporeo	65 kg		
Superficie di rilascio	20 cm <sup>2</sup>		
	l'area di rilascio é costante		
Durata di rilascio	0,3 min		
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Stima dell'esposizione e riferimento	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	4,5898 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,083451		
	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	PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 4 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 30 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	104 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	220000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	30 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.

Pagina: 104/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002 Versione precedente: 12.0

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	42,7271 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,776856
Rischio (RCR)	0,770000
	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	PC8_3, PC35_3: Sottocategoria: detergenti,flaconi con testa nebulizzatrice (detergenti universali, prodotti sanitari, detergenti per vetro)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 20 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 25 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	52 Usi per anno
Dimensione ambiente	10 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	64000 cm <sup>2</sup>
•	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	7,0627 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,128413
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	

Pagina: 105/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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

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

## 18. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei lubrificanti, (Uso in impianti industriali) ERC4, ERC7; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC4: Uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo) 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	ERC7: Uso di fluido funzionale in sito industriale.  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	PROC7: Applicazione spray industriale Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Assicurarsi	
che l'attività sia svolta al di fuori della	

Pagina: 106/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

zona di respirazione dell'operatore (distanza capo-prodotto maggiore di 1m) Controllo e manutenzione regolari delle attrezzature e dei macchinari.  Assicurarsi che la cabina di verniciatura sia usata.		
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, Stoffenmanager 8	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale	
Condizioni operative	L	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le		
misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		

Pagina: 107/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	154,42 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129	
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	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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			
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le			
misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano			
rispettate. Evitare gli schizzi.			
Indossare indumenti idonei. 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, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale		
Stima dell'esposizione	154,42 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129		
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	PROC17: Lubrificazione ad alto consumo energetico in

Pagina: 108/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	and delant ditamantana dal matalli		
	condizioni di lavorazione dei metalli.		
	Area d'uso: industriale		
Condizioni operative			
•	2-metilpropan-1-olo		
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Stato fisico	liquido		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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			
Ridurre al minimo le attività manuali.			
Evitare il contatto frequente e diretto			
con la sostanza. Verifica che le			
misure di riduzione dei rischi siano in			
atto e che le condizioni d'utilizzo siano			
rispettate. Evitare gli schizzi.			
Indossare indumenti idonei.			
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, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore		
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale		
Stima dell'esposizione	154,42 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129		
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa		
	Lavoratori - dermale		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per un termine di confronto, visita http://	Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC17: Lubrificazione ad alto consumo energetico in condizioni di lavorazione dei metalli. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	10001 Pa	
Temperatura di processo	108 °C	

Pagina: 109/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Corrisponde ad una tensione di vapore > 100 hPa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	216,188 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,697381
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	PROC18: Ingrassaggio generale / lubrificazione in condizioni di elevata energia cinetica Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto	

Pagina: 110/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	154,42 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129
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	PROC18: Ingrassaggio generale / lubrificazione in condizioni di elevata energia cinetica Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	10001 Pa
Temperatura di processo	108 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore > 100 hPa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi. Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	

Pagina: 111/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

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	216,188 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,697381
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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

### 19. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei lubrificanti, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)  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	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto) 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	ERC9a: Ampio uso di fluido funzionale (al chiuso) 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	ERC9b: Ampio uso di fluido funzionale (all'esterno)
Descrittori d'uso coperti	Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale,

Pagina: 112/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002 Versione precedente: 12.0

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
•	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla qua corganta
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
INICIOUO UI VAIUIAZIONE	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	216,188 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	
Rischio (RCR)	0,697381
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

Pagina: 113/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002 Versione precedente: 12.0

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative	
Consider operative	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Communication of the contract	3.10.12.12.7
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C
Temperatura di processo	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Assicurarsi che la cabina di	
verniciatura sia usata.	
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, Stoffenmanager 8
Office In Illiana and State	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita https:	//www.stoffenmanager.nl/default.aspx

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 10 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa	

Pagina: 114/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Temperatura di processo	20 °C	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Solo in grandi spazi di lavoro	
dose di applicazione	< 3 l/min	
Misure di gestione dei rischi		
Assicurarsi che l'attività non sia svolta al di sopra della testa.		
Impiegare attrezzatura con cappa di aspirazione installata.		
Assicurare che siano in atto misure per la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza. Verifica che le		
misure di riduzione dei rischi siano in		
atto e che le condizioni d'utilizzo siano		
rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	220 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,709677	
Rischio (RCR)	0,103011	
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	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Pagina: 115/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	216,188 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,697381
Rischio (RCR)	, and the second
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	PROC17: Lubrificazione ad alto consumo energetico in condizioni di lavorazione dei metalli. Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Provvedere ad un buon livello di ventilazione generale o controllata (dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	Efficacia: 70 %	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le		

Pagina: 116/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	185,304 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.507755
Rischio (RCR)	0,597755
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	PROC17: Lubrificazione ad alto consumo energetico in condizioni di lavorazione dei metalli. Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	10001 Pa
Temperatura di processo	108 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore > 100 hPa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 80 %
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	

Pagina: 117/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/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	216,188 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,697381
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	DBOC19: Ingresseggie generale / Jubrificazione in	
	PROC18: Ingrassaggio generale / lubrificazione in condizioni di elevata energia cinetica	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale	
	Area d dso. professionale	
Condizioni operative		
	2-metilpropan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa	
durante l'uso		
Temperatura di processo	20 °C	
Tomporatura di processo		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Provvedere ad un buon livello di		
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %	
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza. Verifica che le		
misure di riduzione dei rischi siano in		
atto e che le condizioni d'utilizzo siano		
rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
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	
Ctions dell'appacinions	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	185,304 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,597755	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	

Pagina: 118/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Lavoratori - dermale  Guida per gli utilizzatori a valle		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC18: Ingrassaggio generale / lubrificazione in condizioni di elevata energia cinetica Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	10001 Pa
Temperatura di processo	108 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore > 100 hPa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 80 %
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata. 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
motodo di valdidziono	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	216,188 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	· •
Rischio (RCR)	0,697381
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	PROC20: Uso di fluidi funzionali in piccoli dispositivi

Pagina: 119/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

	Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
•	2-metilpropan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza. Verifica che le		
misure di riduzione dei rischi siano in		
atto e che le condizioni d'utilizzo siano		
rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento a	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	61,768 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,199252	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

#### 20. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in fluidi per la lavorazione dei metalli/olii per laminazione, (Uso in impianti industriali) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC4: Uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi in siti industriali (nessuna inclusione nell'articolo o sull'articolo) Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale,
	non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione

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

Pagina: 120/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

	relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	
December of House assessed	PROC7: Applicazione spray industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Assicurarsi che l'attività sia svolta al di	
fuori della zona di respirazione	
dell'operatore (distanza capo-prodotto	
maggiore di 1m) 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.	
Assicurarsi che la cabina di	
verniciatura sia usata.	
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, Stoffenmanager 8
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	
Rischio (RCR)	0,000001
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita https	//www.stoffenmanager.nl/default.aspx

# Scenario espositivo considerato

Pagina: 121/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	154,42 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129
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	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Pagina: 122/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
Misure di gestione dei rischi		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza. Verifica che le		
misure di riduzione dei rischi siano in		
atto e che le condizioni d'utilizzo siano		
rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
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	154,42 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129	
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	PROC17: Lubrificazione ad alto consumo energetico in condizioni di lavorazione dei metalli. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	

Pagina: 123/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002 Versione precedente: 12.0

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Librardi mastaniana visiva adamusta	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	154,42 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,498129
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	PROC17: Lubrificazione ad alto consumo energetico in condizioni di lavorazione dei metalli. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	L
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	10001 Pa
Temperatura di processo	108 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore > 100 hPa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Ridurre al minimo le attività manuali. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	216,188 mg/m³

Pagina: 124/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0
Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,697381
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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

# 21. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in fluidi per la lavorazione dei metalli/olii per laminazione, (Uso in impianti professionali) ERC8a; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor) 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	
	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	T
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa
durante l'uso	
Temperatura di processo	20 °C
- Simporatara ai processo	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	

Pagina: 125/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002 Versione precedente: 12.0

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	216,188 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,697381
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	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate. Pulizia	
generale quotidiana dell'attrezzatura e	
dell'area di lavoro. Controllo e	
manutenzione regolari delle	
attrezzature e dei macchinari.	
Assicurarsi che la cabina di	
verniciatura sia usata.	
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, Stoffenmanager 8

Pagina: 126/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000001
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx	

Scenario espositivo considerato		
Containe copeditive considerate	PROC11: Applicazione spray non industriale	
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale	
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
Condizioni operative		
	2-metilpropan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 10 %	
Otata Cala	P. 21.	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	1600 Pa	
durante l'uso	20 °C	
Temperatura di processo	20 °C	
	480 min 5 Giorni per settimana	
Durata e frequenza dell'applicazione	1 400 min o Olomi per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Solo in grandi spazi di lavoro	
dose di applicazione	< 3 l/min	
Misure di gestione dei rischi		
Assicurarsi che l'attività non sia svolta		
al di sopra della testa.		
Impiegare attrezzatura con cappa di		
aspirazione installata.		
Assicurare che siano in atto misure		
per la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Ridurre al minimo le attività manuali.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza. Verifica che le		
misure di riduzione dei rischi siano in		
atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate. Evitare gli schizzi.		
Indossare indumenti idonei.		
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	220 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del		
Rischio (RCR)	0,709677	

Pagina: 127/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.advancedreachtool.com	

Scenario espositivo considerato	
December of the comment	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	216,188 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.007004
Rischio (RCR)	0,697381
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	PROC17: Lubrificazione ad alto consumo energetico in condizioni di lavorazione dei metalli. Area d'uso: professionale

Pagina: 128/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative	
•	2-metilpropan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Otata fisia	Bardala.
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 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	
Provvedere ad un buon livello di	
ventilazione generale o controllata	Efficacia: 70 %
(dai 5 ai 10 ricambi d'aria all'ora).	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	185,304 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,597755
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	1
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC17: Lubrificazione ad alto consumo energetico in condizioni di lavorazione dei metalli. Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	2-metilpropan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	10001 Pa	

Pagina: 129/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Data della versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 12.0

Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 21.10.2025

Temperatura di processo	108 °C
	Corrisponde ad una tensione di vapore > 100 hPa.
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
Misure di gestione dei rischi	
Ventilazione locale forzata	Efficacia: 80 %
Garantire un buon livello di	
ventilazione generale (non meno di 3-	Efficacia: 30 %
5 ricambi d'aria per ora)	
Ridurre al minimo le attività manuali.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Verifica che le	
misure di riduzione dei rischi siano in	
atto e che le condizioni d'utilizzo siano	
rispettate. Evitare gli schizzi.	
Indossare indumenti idonei.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
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	216,188 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0.697381
Rischio (RCR)	0,097301
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

#### 22. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in prodotti per la cura personale

ERC8a; PC28, PC39

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)  Non essendo stato identificato alcun pericolo ambientale, non sono stati pertanto eseguiti valutazione di esposizione relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Pagina: 130/130

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

Data / di revisione: 17.08.2023 Versione: 13.0 Versione precedente: 12.0

Data della versione precedente: 07.11.2022 Data / Prima Versione: 27.06.2002

Prodotto: ISOBUTANOLO

(ID.Nr. 30034839/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC28: Profumi, fragranze. In accordo con l'Articolo 14(5b) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio per sostanze utilizzate in prodotti cosmetici che rientrano nell'ambito di applicazione della Direttiva EC 1223/2009.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale In accordo con l'Articolo 14(5b) del Regolamento REACh(CE) n. 1907/2006, non è necessario effettuare la stima dell'esposizione e la caratterizzazione del rischio per sostanze utilizzate in prodotti cosmetici che rientrano nell'ambito di applicazione della Direttiva EC 1223/2009.
Condizioni operative	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1600 Pa
Temperatura di processo	20 °C