

# Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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

# 1.1. Identificatore del prodotto

# PENTANOLO MISCELA

Denominazione chimica: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol

Numero di registrazione REACH: 01-2119492626-27-0000

## 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

Ditta: 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

Roma 06 68593726 CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Az. Osp. Univ. Foggia Foggia 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli 081-5453333 CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06-49978000 CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06-3054343 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055-7947819

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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.

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

nebbia)

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

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza (prevenzione):

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

Consigli di prudenza (reazione):

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

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

farlo. Continuare a sciacquare.

Consigli di prudenza (conservazione):

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Classificazione di preparati speciali (GHS):

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

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: pentanolo, ramificato e lineare

## 2.3. Altri pericoli

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

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

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

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

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

#### 3.1. Sostanze

Carattere chimico

To be archived: Reaction mass of 2methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto (W/W): >= 99 %

Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 (inalazione - nebbia) Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio) H226, H318, H315, H332, H335 EUH066

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

1-pentanolo

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

contenuto (W/W): >= 60 % - <= 73 Flam. Liq. 3

% Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 71-41-0 Skin Corr./Irrit. 2 Numero CE: 200-752-1 Eye Dam./Irrit. 1

Numero Indice: 603-200-00-1 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

2-metilbutan-1-olo

contenuto (W/W): >= 25 % - <= 34 Flam. Liq. 3

% Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 137-32-6 Skin Corr./Irrit. 2 Numero CE: 205-289-9 Eye Dam./Irrit. 1

Numero Indice: 603-006-00-7 STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

H226, H318, H315, H332, H335

EUH066

3-metilbutan-1-olo

contenuto (W/W): >= 0 % - <= 5 % Flam. Liq. 3

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

Numero CE: 204-633-5 Skin Corr./Irrit. 2 Eve Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

H226, H318, H315, H332, H335

**EUH066** 

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

#### 3.2. Miscele

non applicabile

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

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

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

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

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.

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

In caso di ingestione:

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

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

sintomi: Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche., Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

Pericoli: Ulteriori informazioni sui sintomi e gli effetti sono indicati all'interno della sezione 2 Elementi dell'etichetta e sezione 11 Informazioni tossicologiche. Non sono noti finora ulteriori sintomi e/o effetti.

# 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

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.

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

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

Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

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

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

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

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Si deve evitare la dispersione nell'ambiente.

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

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

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

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

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Protezione antincendio ed antiesplosione:

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

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

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

#### 7.3. Usi finali particolari

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

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

valore STEL 37 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valore TWA 18 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

indicativo

valore STEL 37 mg/m3; 10 ppm (OEL (IT))

Riferimento legislativo valore limite: Direttiva UE 98/24/CE

Valore TWA 18 mg/m3; 5 ppm (OEL (IT))

Riferimento legislativo valore limite: Direttiva UE 98/24/CE

valore STEL 37 mg/m3; 10 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

Riferimento legislativo valore limite: Direttiva UE 98/24/CE

Valore TWA 18 mg/m3; 5 ppm (OEL (IT)) valore STEL 37 mg/m3; 10 ppm (OEL (IT))

Valori/fattori limite: 15 min.

**PNEC** 

acqua dolce: 0,12 mg/l

acqua di mare: 0,012 mg/l

emissione saltuaria: 1,2 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 0,496 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 0,0496 mg/kg

suolo: 1,068 mg/kg

impianto di depurazione: 37 mg/l

**DNEL** 

operatore:

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

operatore:

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

consumatore:

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

consumatore:

Pagina: 8/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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

consumatore:

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

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

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

#### Protezione delle mani:

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

Materiali idonei anche per contatto diretto e prolungato (Raccomandazioni: fattore di protezione 6, corrispondente a >480 minuti di tempo di permeazione secondo EN ISO 374-1): nitrilcaucciù (NBR) - 0,4 mm spessore

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

# Protezione degli occhi:

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

#### Protezione del corpo:

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

## Misure generali di protezione ed igiene

Evitate l'inalazione dei vapori. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. 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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Odore: dolce

Soglia olfattiva:

non determinato

temperatura di transizione vetrosa: ca. -138 °C (misura) Punto d'ebollizione: 134,3 °C (misura)

(1.013,25 hPa)

Infiammabilità: Infiammabile. (derivato dal punto di

infiammabilità)

Limiti inferiore di esplosione: 1,4 %(V) (aria)

(45,1 °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:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità: 46 °C (ISO 13736, tazza chiusa)

Temperatura di autoignizione: 300 °C (DIN 51794)

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

lo stoccaggio e la manipolazione.

SADT: sostanza non soggetta ad autodecomposizione in accordo al GHS.

Valore del pH: 7,3 (metodo interno)

(25 °C)

Viscosità, cinematica: 5,38 mm2/s (misura)

(20 °C)

Viscosità dinamica: 4,39 mPa.s

(20 °C)

tixotropia: non tixotropico

Solubilità in acqua: (altro)

22,6 g/l

(25 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):1,29 - (altro)

1.51

Analogo ad un prodotto di composizione similare.

Indicazioni su: 1-pentanolo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 1,51 (misura)

(25 °C)

Indicazione da bibliografia.

Indicazioni su: 2-metilbutan-1-olo

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):1,29 (misura)

Indicazione da bibliografia.

Indicazioni su: 3-metilbutan-1-olo

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

(misura)

Data di stampa 07.10.2025

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

(23 °C; Valore del pH: ca. 6,5)

-----

Tensione di vapore: 4,14 hPa (Linea Guida OECD 104)

(20 °C) statico

Densità relativa: 0,8155

(20 °C)

Densità: 0,8155 g/cm3 (altro)

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria): > 1 (stimata/o)

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

#### 9.2. Altre informazioni

## Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

esplosivi

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto:

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

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni (altro)

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

liquidi infiammabili

Combustibilità mantenuta:

non determinato

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

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 è da prevedere un effetto corrosivo del metallo.

Altre caratteristiche di sicurezza

Pagina: 11/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

pKA:

non applicabile, La sostanza non si

dissocia.

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: <= 6,33; log KOC: <= (calcolato)

8,0

Tensione superficiale:

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

Massa molecolare:

88,15 g/mol

Temperatura SAPT:

Studio scientificamente non giustificato.

Velocità di evaporazione:

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

tensione di vapore.

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Il riscaldamento può liberare vapori che possonoincendiarsi.

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

metalli:

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

#### 10.2. Stabilità chimica

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

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

## 10.4. Condizioni da evitare

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:

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Debolmente tossico per contatto cutaneo. Debolmente tossico a seguito di una sola ingestione. Praticamente non tossico per una singola inalazione. L'Unione Europea (UE) ha classificato la sostanza coome "nociva per inalazione".

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 2.690 mg/kg (altro) CL50 ratto (inalatoria): > 14 mg/l 6 h (altro)

L'Unione Europea ha classificato la sostanza come 'nocivo'. E' stato testato un aerosol.

DL50 coniglio (dermale): 3.662 mg/kg (altro)

#### 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. (Direttiva FHSA)

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

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

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: danni irreversibili (test BASF)

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

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Non ha nessun effetto di sensibilizzazione cutanea sull'uomo.

Dati sperimentali/calcolati:

Test di massimizzazione sull' uomo essere umano: non sensibilizzante (Patch Test su volontari) Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Non è stato riscontrato alcun effetto mutageno in vari esperimenti su batteri e mammiferi.

#### Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Studio scientificamente non giustificato.

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

#### tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità. I risultati sono stati determinati in uno Screeningtest (OECD 421/422).

#### Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Può irritare le vie respiratorie.

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Non sono stati osservati effetti avversi in studi sugli animali dopo l'esposizione orale ripetuta. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Pericolo in caso di aspirazione

non applicabile

#### effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli organismi acquatici. La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

Ittiotossicità:

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

CL50 (96 h) 530 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, statico) Concentrazione nominale. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

CL50 (96 h) 700 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, statico)

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

CL50 (96 h) > 120 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 92/69/CEE, C.1, semistatico) E' stata esaminata solo una concentrazione limite (LIMIT-Test). Nessun effetto riscontrato in corrispondenza alla più alta concentrazione sperimentata. Concentrazione nominale. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

#### Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) > 120 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico) Valore nominale (confermato da controlli di concentrazione). E' stata esaminata solo una concentrazione limite (LIMIT-Test).

#### Piante acquatiche:

CE50 (72 h) > 320 mg/l (tasso di crescita), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD - linea guida 201, statico)

Valore nominale (confermato da controlli di concentrazione). Nessun effetto riscontrato in corrispondenza alla più alta concentrazione sperimentata.

## Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE10 (180 min) 370 mg/l, fango attivo, domestico (OECD - linea guida 209, aerobico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale.

#### Tossicità cronica sui pesci:

Nessun dato disponibile sulla tossicità cronica per i pesci.

#### Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

Nessun dato disponibile sulla tossicità cronica per le dafnie.

## Valutazione della tossicità terrestre:

Sono stati osservati effetti tossici in studi su organismi viventi nel suolo.

#### Organismi che vivono nel suolo:

NOEC (56 d) 106,75 mg/kg, Eisenia foetida (Linea Guida OECD 222, suolo artificiale) Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

#### piante terrestri:

Nessun dato disponibile.

#### altri non mammiferi terrestri:

Nessun dato disponibile.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0 Prodotto: **PENTANOLO MISCELA** 

(ID.Nr. 30036714/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

100 % TIC del Thic (18 d) (Linea Guida OECD 310) (aerobico, fango attivo, domestico)

Valutazione della stabilità in acqua:

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

Dati sulla stabilità in acqua (idrolisi):

Nessun dato disponibile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

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

Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

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

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

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

## 12.7. Altri effetti avversi

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

Indicazioni supplementari

Pagina: 16/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Composti organici alogenati adsorbibili (AOX):

Il prodotto non contiene alogeni organici.

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato.

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

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Imballaggi contaminati:

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

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

#### Trasporto via terra

**ADR** 

Numero ONU o numero ID: UN1105

Designazione ufficiale ONU PENTANOLI MISCELA

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

utilizzatori:

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

**RID** 

Numero ONU o numero ID: UN1105

Designazione ufficiale ONU PENTANOLI MISCELA

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Nessuno noto

#### Trasporto navale interno

ADN

Pagina: 17/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Numero ONU o numero ID: UN1105

Designazione ufficiale ONU PENTANOLI MISCELA

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

#### Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

#### Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

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

number:

class(es):

hazards:

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

ONU di trasporto: **MISCELA** name: **MIXTURE** 

Classi di pericolo connesse

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш

Pericoli per l'ambiente:

Inquinante marino:

NO

3

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

utilizzatori:

Transport hazard

Packing group:

Environmental

for user:

EmS: F-E; S-D Special precautions

3

Ш

nο

Marine pollutant:

**MIXTURE** 

3

#### Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

number:

PENTANOLI Designazione ufficiale UN proper shipping **PENTANOLS** 

ONU di trasporto: **MISCELA** name:

Classi di pericolo connesse Transport hazard 3

al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Packing group: Ш Ш

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

alcun simbolo di hazards: dangerous for the pericolosità environment is

ambientale needed

Precauzioni speciali per gli Special precautions Nessuno noto None known

for user: utilizzatori:

Pagina: 18/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

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

## 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

## 14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

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

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

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

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

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

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa

Maritime transport in bulk according to

conformemente IMO instruments agli atti dell'IMO

regolamento: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nome del Prodotto: Amyl alcohol, Product name: Amyl alcohol,

primary primary

Categoria d'inquinamento: Z Pollution category: Z

Tipo di nave cisterna: 3 Ship Type: 3

# 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: 3, 40

Pagina: 19/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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

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

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

STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

Acute Tox. 4 (inalazione - nebbia)

Acute Tox. 5 (orale)
Acute Tox. 5 (dermale)
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Corr./Irrit. 2

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

Flam. Liq. Liquidi infiammabili Acute Tox. Tossicità acuta

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

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Aquatic Chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

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

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della

pelle.

## <u>Abbreviazioni</u>

**ADR** = Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada. **ADN** = Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interna. **ATE** = Stime di

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0 Prodotto: **PENTANOLO MISCELA** 

(ID.Nr. 30036714/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS GEN IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

# Allegato: scenari espositivi

#### Indice

**1.** Uso negli agrochimici, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC12, PC27

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

- **3.** Uso come agente chimico di processo, (Uso in impianti industriali) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Uso nei detergenti, (Uso in impianti industriali) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15
- **5.** Uso nei rivestimenti, (Uso in impianti industriali) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15
- **6.** Uso come intermedio ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **7.** Uso negli agrochimici, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13
- **8.** Uso nei detergenti, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19
- **9.** Uso nei rivestimenti, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19
- **10.**Uso in laboratorio, (Uso in impianti professionali) ERC8a; PROC15
- **11.**Formulazione e imballaggio/riconfezionamento di sostanze e miscele ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **12.**Produzione della sostanza ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **13.**Uso nei detergenti, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC3, PC4, PC9c, PC24, PC32, PC35, PC38

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

#### 1. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso negli agrochimici, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC12, PC27

Pagina: 22/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

# 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	PC12: Fertilizzanti.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento orale	100 %
	quantità ingerita 0,3 g Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: assorbimento diretto, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,4615 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,036923
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC27: Prodotti fitosanitari

Pagina: 23/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: **PENTANOLO MISCELA** 

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Frazione assorbimento orale	100 %
	quantità ingerita 0,3 g Rilevante per la stima
	dell'esposizione orale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: assorbimento diretto, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,4615 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,036923
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

# 2. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti, 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	

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	relativa e caratterizzazione del rischio.
Condizioni operative	

Scenario espositivo considerato	T
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
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.
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 riferimente	o alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	210,9903 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,967845
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC1_4: Sottocategoria: sigillanti
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 45 min

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 30 min		
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Dimensione ambiente	10 m3		
Numero di ricambi aria all'ora	2		
Temperatura (Applicazione)	20 °C		
peso corporeo	65 kg		
Superficie di rilascio	250 cm <sup>2</sup>		
	L'area di rilascio aumenta col tempo		
Durata di rilascio	30 min		
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:		
ivietodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione		
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	153,9865 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,70636		
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del		
	prodotto.		
Guida per gli utilizzatori a valle			
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC1_2: Sottocategoria:colle per fai-da-te (colla per tappeti, colla per piastrelle, colla per parquet in legno)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 0,5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 55 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 55 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	< 1 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	220000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	55 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.

Pagina: 26/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/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	11,7464 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,903573	
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	PC1_1: Sottocategoria: colle, hobby
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 10 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 utilizzi alla settimana
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	200 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	10 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	2,8221 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,217084
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione 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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Applicazioni per mese
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	170 sec
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0174 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001335
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	,
Per l'ottimizzazione consultare http://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	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 1,2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	60000 cm <sup>2</sup>

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: **PENTANOLO MISCELA** 

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1409 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000647
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 3 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 10,2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 5 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	100 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	5 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Wictodo di Valdtazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	81,3051 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,372959
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

# Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: **PENTANOLO MISCELA** 

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Descrittori d'uso coperti	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 15 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	900 sec
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	5,1461 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,023606
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://wv	vw.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC9a_3, PC15_3: Sottocategoria: bomboletta aerosol, spray
2000 a doc 30porti	opiay
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza	414 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 20 min
Burata e rrequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	900 sec
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle

Pagina: 30/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	persone.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	37,6195 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,172566
Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del	
	prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	Sottocategoria:
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	20000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	60 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	205,3967 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,942187
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC9a_1, PC15_1: Sottocategoria: vernice per pareti con
	lattice a base acquosa.

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 2 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 55 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	2 Usi per anno
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	150000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	55 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	9,8759 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,759687
	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	PC9c: Colori a dito
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 9 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
peso corporeo	16,3 kg
Frazione assorbimento orale	100 %

Pagina: 32/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	quantità ingerita 1,35 g Rilevante per la stima dell'esposizione orale.	
Stima dell'esposizione e riferimento	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: assorbimento diretto, Modello di assorbimento: frazione assorbibile	
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	7,454 mg/kg/giorno (peso corporeo)	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,596319	
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	900 sec
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	37,6195 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,172566
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche.

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: **PENTANOLO MISCELA** 

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 2 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 55 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 55 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	2 Usi per anno	
Dimensione ambiente	20 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	1,5	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Superficie di rilascio	150000 cm <sup>2</sup>	
•	L'area di rilascio aumenta col tempo	
Durata di rilascio	55 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento		
Matada 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	8,6212 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,663172	
	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	PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche.
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Dimensione ambiente	20 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	0,6	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
Superficie di rilascio	20000 cm <sup>2</sup>	
	L'area di rilascio aumenta col tempo	
Durata di rilascio	60 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:	
Welodo di Valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,0043 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000331	
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://wv	vw.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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 132 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno	
peso corporeo	70 kg	
Durata di rilascio	132 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalatorio: esposizione al vapore - tasso costante	
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	6,1771 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,475164	
	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	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

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	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	180 sec
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,5022 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002303
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC13_1, PC24_1: Sottocategoria: liquidi
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Durata di rilascio	60 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.

Pagina: 36/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalatorio:
	esposizione al vapore - tasso costante
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	8,6096 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,662278
Rischio (RCR)	0,002278
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC24_2: Sottocategoria: paste
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 30 g Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori- emissione istantanea
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	4,7003 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,361559
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	contenuto: >= 0 % - <= 10 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Dimensione ambiente	58 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	0,5	
peso corporeo	65 kg	
Durata della nebulizzazione	180 sec	
Misure di gestione dei rischi		
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere	
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	0,5022 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,002303	
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per l'ottimizzazione consultare http://wv	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC23_1, PC31_1: Sottocategoria: luicidanti, cera/crema (pavimenti, mobili, calzature)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 90 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Applicazioni per mese
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Wetodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	7,1683 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,551407
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione
	media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

## 3. Breve titolo dello scenario espositivo

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

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	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.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	

Pagina: 39/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
In caso di potenziale esposizione:, Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	0,0367 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000502	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Stima dell'esposizione	3,6729 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,050204
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	11,0188 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,150612	
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: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione. Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
0	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	414 Pa

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,502039
Rischio (RCR)	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture dedicate. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Ction and all lands are a similar as	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	18,3646 mg/m³ 0,251019	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

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

## 4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, (Uso in impianti industriali)

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

### 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.  Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	1 2 2 2 3
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Otiona dalllana asinia :	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0367 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000502
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a Metodo di valutazione	
ivietodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Stima dell'esposizione	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 3,6729 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Rischio (RCR)	0,050204
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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	11,0188 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,150612	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del	0,251019
Rischio (RCR)	0,251019
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	
	PROC7: Applicazione spray industriale
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Concentrations della sestanta	pentan-1-ol
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	414 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
	Solo in grandi spazi di lavoro
dose di applicazione	< 3 l/min
Misure di gestione dei rischi	
Nebulizzazione della superficie con	
basso uso aria compressa o senza.	
Garantire livello di contenimento	
medio	
Assicurare che siano in atto misure	
per la pulizia degli ambienti di lavoro.	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Provvedere ad una buona ventilazione controllata (dai 10 ai 15 ricambi d'aria all'ora).		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
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, Advanced REACH Tool v1.5	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	31 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,423729	
Rischio (RCR)	0,423723	
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	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/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	36,7292 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza. Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	ambiente.
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Stima dell'esposizione	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale 18,3646 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento a	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039
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	<u>I</u>
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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

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

# 5. Breve titolo dello scenario espositivo

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

#### 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	·

Connerio conscitivo conciderate	
Scenario espositivo considerato	I == = =
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	3,6729 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,050204
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa

Pagina: 56/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

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

Scenario espositivo considerato		
PROC3: Fabbricazione o formulazione nell'industria		
Descrittori d'uso coperti	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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	11,0188 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,150612	
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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019	
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	PROC7: Applicazione spray industriale Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	ambiente.
	Solo in grandi spazi di lavoro
dose di applicazione	< 3 l/min
Misure di gestione dei rischi	
Nebulizzazione della superficie con	
basso uso aria compressa o senza.	
Garantire livello di contenimento	
medio	
Assicurare che siano in atto misure	
per la pulizia degli ambienti di lavoro.	
Provvedere ad una buona	
ventilazione controllata (dai 10 ai 15	
ricambi d'aria all'ora).	
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.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	31 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,423729
Rischio (RCR)	, ,
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	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/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	18,3646 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,251019
Rischio (RCR)	0,231019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
•	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Concentrazione della sostanza	pentan-1-ol
Consoniazione della costanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	414 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,502039
Rischio (RCR)	,
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC13: Trattamento di articoli per immersione o colata Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039
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	1
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
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, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## 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		
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	0,0367 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,000502	
Rischio (RCR)	0,000302	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	3,6729 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,050204
Rischio (RCR)	0,000201
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	11,0188 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,150612

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta l'opportunità di esposizione Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
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	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
_	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,251019
Rischio (RCR)	0,231019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/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	18,3646 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra

Pagina: 70/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0 Prodotto: **PENTANOLO MISCELA** 

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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

#### 7. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso negli agrochimici, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor) 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	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate. Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	64,276 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,878568
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: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039
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: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Descrittori d'uso coperti	PROC11: Applicazione spray non industriale Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Applicazione outdorr, lontano da edifici
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
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.	
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.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	43 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,587753
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	vw.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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and

Pagina: 74/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

	pentan-1-ol
	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	414 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,502039
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

\*\*\*\*\*

### 8. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, 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	

Pagina: 75/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

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	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http:/	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato
	(riempimento/svuotamento) in strutture non dedicate.

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	64,276 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,878568
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: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	

Pagina: 78/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3-5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/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	64,276 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,878568	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
	Solo in grandi spazi di lavoro
dose di applicazione	< 3 l/min
Misure di gestione dei rischi	
Nebulizzazione della superficie con basso uso aria compressa o senza.	
Garantire livello di contenimento medio	
Assicurare che siano in atto misure per la pulizia degli ambienti di lavoro.	
Provvedere ad una buona ventilazione controllata (dai 10 ai 15 ricambi d'aria all'ora).	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	31 mg/m <sup>3</sup>

Pagina: 80/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,423729	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione. Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Ctime dell'agraciais a	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	36,7292 mg/m³ 0,502039	
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

Pagina: 81/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	9,1823 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,12551	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

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

#### 9. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei rivestimenti, (Uso in impianti professionali) ERC8a, ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, 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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	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	
	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Concentrazione della sostanza	pentan-1-ol
Concentrazione della sosianza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	414 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Otiona dell'aggresiaire	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039
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: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: **PENTANOLO MISCELA** 

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	64,276 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,878568
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: professionale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione  Indoor/Outdoor  Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.  Misure di gestione dei rischi Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.  Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)		pentan-1-ol
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  Durata e frequenza dell'applicazione  Indoor/Outdoor  Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.  Misure di gestione dei rischi Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.  Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione. Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)		contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso  Durata e frequenza dell'applicazione  Indoor/Outdoor  Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.  Misure di gestione dei rischi Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.  Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione. Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0	
durante l'uso  Durata e frequenza dell'applicazione  Indoor/Outdoor  Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.  Misure di gestione dei rischi Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.  Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione. Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  0,502039		•
Durata e frequenza dell'applicazione  Indoor/Outdoor  Uso interno Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.  Misure di gestione dei rischi Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.  Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione. Uso di protezione visiva adeguata. Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza. Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.  Misure di gestione dei rischi  Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.  Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.  Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore  Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
ambiente.  Misure di gestione dei rischi  Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.  Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.  Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore  Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	Indoor/Outdoor	Uso interno
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.  Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.  Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)		1 ''
rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.  Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.  Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  0,502039	Misure di gestione dei rischi	
d'utilizzo siano rispettate.  Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.  Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  Stima dell'esposizione  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	Verifica che le misure di riduzione dei	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.  Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  O,502039	rischi siano in atto e che le condizioni	
Solo in caso di potenziale esposizione.  Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  0,502039	d'utilizzo siano rispettate.	
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  Stima dell'esposizione 36,7292 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  0,502039	Applicare misure protettive personali	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.  Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  Stima dell'esposizione 36,7292 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  0,502039	solo in caso di potenziale esposizione.	
Con la sostanza.  Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.  Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione  EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore  Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  Stima dell'esposizione  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  0,502039	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 36,7292 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,502039	Evitare il contatto frequente e diretto	
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  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)  O,502039	con la sostanza.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.  Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale  Stima dell'esposizione 36,7292 mg/m³  Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,502039	Uso di guanti resistenti agli agenti	
Metodo di valutazione EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale Stima dell'esposizione 36,7292 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,502039	chimici idonei.	
Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale Stima dell'esposizione 36,7292 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,502039	Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Stima dell'esposizione 36,7292 mg/m³ Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR) 0,502039	Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
Rapporto di Caratterizzazione del 0,502039		Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Rischio (RCR)	Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
	Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039
Metodo di valutazione   Valutazione qualitativa	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	PROC9: Trasferimento di sostanza o preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, inclusa la pesatura) Area d'uso: professionale
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura

Pagina: 85/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,502039	
Rischio (RCR)	0,302039	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC10: Applicazione con rulli o pennelli Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Garantire un buon livello di ventilazione generale (non meno di 3- 5 ricambi d'aria per ora)	Efficacia: 30 %	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		

Pagina: 86/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	64,276 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,878568	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
	Solo in grandi spazi di lavoro	
dose di applicazione	< 3 l/min	
Misure di gestione dei rischi		
Nebulizzazione della superficie con		
basso uso aria compressa o senza.		
Garantire livello di contenimento medio		
Assicurare che siano in atto misure per la pulizia degli ambienti di lavoro.		
Provvedere ad una buona ventilazione controllata (dai 10 ai 15 ricambi d'aria all'ora).		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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	31 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,423729
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
Ctime dell'appasizione	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	36,7292 mg/m³ 0,502039	
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: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Descrittori d'uso coperti	PROC19: Attività manuali che prevedono il contatto con le mani Area d'uso: professionale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Indossare adeguata protezione della vie respiratorie.	Efficacia: 90 %	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	9,1823 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,12551	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
-	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

#### 10. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in laboratorio, (Uso in impianti professionali) ERC8a; PROC15

# Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

•	•	• • •
COODORIO	ACHACITIVA	CONCIDENTAL
SCELIALIO	ESDOSILIVO	considerato

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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	<del>-</del>
	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio
Descrittori d'uso coperti	Area d'uso: professionale
Condizioni operative	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Concentrazione della sostanza	pentan-1-ol
Consonitazione della desianza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza	414 Pa
durante l'uso	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura
	ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
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: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Formulazione e imballaggio/riconfezionamento di sostanze e miscele 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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	0,0367 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000502	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	3,6729 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,050204
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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento a		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	11,0188 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,150612	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0.251010	
Rischio (RCR)	0,251019	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra		

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti Area d'uso: industriale
Condizioni operative	I
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/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	18,3646 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,251019	
Rischio (RCR)	0,251019	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,502039
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: 23.02.2024 Versione: 11.0 Versione precedente: 10.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.  Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni	

Pagina: 97/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

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

# 12. Breve titolo dello scenario espositivo

Produzione della sostanza

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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
In caso di potenziale esposizione:,	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	0,0367 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000502
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PROC2: Produzione chimica o raffineria in processo chiuso continuo con esposizione controllata occasionale o processi con condizioni di contenimento equivalenti. Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimente	 o alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	3,6729 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,050204
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore  Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	11,0188 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,150612	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	

Pagina: 100/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

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

Scenario espositivo considerato		
Commission of the commission o	PROC4: Produzione chimica in cui si presenta	
Descrittori d'uso coperti	l'opportunità di esposizione	
	Area d'uso: industriale	
Condizioni operative	1	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and	
Concentrazione della sostanza	pentan-1-ol	
	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza	414 Pa	
durante l'uso		
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura	
	ambiente.	
Misure di gestione dei rischi Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento a Metodo di valutazione		
ivietodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore  Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m <sup>3</sup>	
Rapporto di Caratterizzazione del	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Rischio (RCR)	0,251019	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and

Pagina: 101/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	pentan-1-ol
	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
0	
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei	
rischi siano in atto e che le condizioni	
d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali	
solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	
chimici idonei.	
Stima dell'esposizione e riferimento a	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale
Stima dell'esposizione	36,7292 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,502039
Rischio (RCR)	0,302039
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.

Pagina: 102/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei		
rischi siano in atto e che le condizioni		
d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali		
solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto		
con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti		
chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,251019	
Rischio (RCR)	0,231019	
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	L
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Stato fisico	liquido
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana
Indoor/Outdoor	Uso interno
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.
Misure di gestione dei rischi	
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.	
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.	
Uso di protezione visiva adeguata.	
Evitare il contatto frequente e diretto	
con la sostanza.	
Uso di guanti resistenti agli agenti	

Pagina: 103/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/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	18,3646 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019
/	Valutazione qualitativa
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa
	Lavoratori - dermale
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per un termine di confronto, visita http://www.ecetoc.org/tra	

Scenario espositivo considerato	Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PROC15: Impiego come reagente di laboratorio Area d'uso: industriale	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Stato fisico	liquido	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	480 min 5 Giorni per settimana	
Indoor/Outdoor	Uso interno	
	Si suppone che le attività siano svolte a temperatura ambiente.	
Misure di gestione dei rischi		
Verifica che le misure di riduzione dei rischi siano in atto e che le condizioni d'utilizzo siano rispettate.		
Applicare misure protettive personali solo in caso di potenziale esposizione.		
Uso di protezione visiva adeguata.		
Evitare il contatto frequente e diretto con la sostanza.		
Uso di guanti resistenti agli agenti chimici idonei.		
Stima dell'esposizione e riferimento		
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Lavoratore	
	Operatore-inalatorio, a lungo termine -locale	
Stima dell'esposizione	18,3646 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,251019	
Metodo di valutazione	Valutazione qualitativa	
	Lavoratori - dermale	
Guida per gli utilizzatori a valle		
Per un termine di confronto, visita http://	/www.ecetoc.org/tra	

Pagina: 104/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0 Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

## 13. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei detergenti, Prodotto di consumo ERC8a, ERC8d; PC3, PC4, PC9c, PC24, PC32, 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	PC3_1: Sottocategoria: depuratori dell'aria ad azione istantanea /aerosol, spray)
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	90 Usi per anno
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	19,8 sec
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	

Pagina: 105/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0406 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003123
	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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 1 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 1,2 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	60000 cm <sup>2</sup>
•	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,1409 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000647
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

	pentan-1-ol
	contenuto: >= 0 % - <= 3 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Duroto o froguenzo dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 10,2 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata o fraguenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 5 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	100 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	5 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento a	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	81,3051 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,372959
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del
	prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
	w.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 15 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	900 sec
Misure di gestione dei rischi	
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	

Pagina: 107/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	5,1461 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,023606
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
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	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 9 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
peso corporeo	16,3 kg
Frazione assorbimento orale	100 %
	quantità ingerita 1,35 g Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello orale: assorbimento diretto, Modello di assorbimento: frazione assorbibile
	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	7,454 mg/kg/giorno (peso corporeo)
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,596319
	Il calcolo è basato sulla dose interna cronica.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://wv	vw.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC13_1, PC24_1: Sottocategoria: liquidi	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	

Pagina: 108/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno
peso corporeo	65 kg
Durata di rilascio	60 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalatorio: esposizione al vapore - tasso costante
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	8,6096 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,662278
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC24_2: Sottocategoria: paste
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	1 Usi per anno
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 30 g Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori- emissione istantanea
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	4,7003 mg/m <sup>3</sup>
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,361559
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Pagina: 109/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC32: Preparati e composti di polimero
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 3 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 45 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	57,5 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1,5
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 550 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, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	172,2984 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,79036
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://wv	vw.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC8_1, PC35_1: Sottocategoria: prodotti per il lavaggio e la detergenza di stoviglie
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 16 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	426 Usi per anno
Dimensione ambiente	15 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2,5
Temperatura (Applicazione)	45 °C

Pagina: 110/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	0,15 cm <sup>2</sup>
	l'area di rilascio é costante
Durata di rilascio	16 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	0,1627 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,012516
	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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno
Dimensione ambiente	15 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2,5
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	24,6 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: Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	0,0001 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,000002
	Il calcolo dell'esposizione è basato sulla concentrazione media del giorno di esposizione.

Pagina: 111/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione: 11.0
Data / Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 3<u>0036714/SDS\_GEN\_IT/IT)</u>

Data di stampa 07.10.2025

# 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	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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 20 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	365 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	100000 cm <sup>2</sup>
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Wiotodo di Valdidaziono	esposizione ai vapori - Evaporazione
0	Consumatore -inalatorio, lungo termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,6526 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,127122
	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	PC38: Prodotti per la saldatura con rivestimento senza gas o filo animato, prodotti scorificanti
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol contenuto: >= 0 % - <= 10 %

Pagina: 112/112

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

Data / di revisione: 23.02.2024 Versione precedente: 07.11.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: PENTANOLO MISCELA

(ID.Nr. 30036714/SDS\_GEN\_IT/IT)

Data di stampa 07.10.2025

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	414 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Durata e frequenza dell'applicazione	365 Usi per anno	
Dimensione ambiente	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)	0,144624	
	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		

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