

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

n-PROPANOLO

Denominazione chimica: propan-1-olo

Numero Indice: 603-003-00-0

Numero CAS: 71-23-8

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

Usi pertinenti identificati: Solvente/i

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

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

Telefono: +41 0800 227722

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Flam. Liq. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

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:

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e

altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

Consigli di prudenza (reazione):

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

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

farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Consigli di prudenza (conservazione):

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: propan-1-olo

2.3. Altri pericoli

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

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

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. 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. 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

propan-1-olo

contenuto (w/w): >= 99,5 % Flam. Liq. 2 Numero CAS: 71-23-8 Eye Dam./Irrit. 1

Numero CE: 200-746-9 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

Numero Indice: 603-003-00-0 H225, H318, H336

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

propan-1-olo

contenuto (w/w): >= 99,5 % - <= Flam. Liq. 2 100 % Eye Dam./Irrit. 1

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

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

Numero Indice: 603-003-00-0

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

3.2. Miscele

non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di 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:

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

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

In caso di contatto con la pelle:

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

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

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

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

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

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

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

Indicazioni supplementari:

Adattare le misure di estinzione alla zona dell'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Indicazione: Facilmente 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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

Ulteriori informazioni:

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

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

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

Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

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

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

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.

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco.

7.3. Usi finali particolari

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

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

71-23-8: propan-1-olo

Effetto cutaneo (MAK (CH))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea. Valore TWA 500 mg/m3 ; 200 ppm (MAK (CH)) Valore TWA 500 mg/m3 ; 200 ppm (MAK (CH))

Effetto cutaneo (MAK (CH))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

PNEC

acqua dolce: 6,83 mg/l

impianto di depurazione: 96 mg/l

suolo: 1,49 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 2,75 mg/kg

Sedimento (acqua dolce): 27,5 mg/kg

emissione saltuaria: 10 mg/l

acqua di mare: 0,683 mg/l

via orale (avvelenamento secondario):

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

DNEL

operatore:

Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 522 mg/m3

consumatore:

Esposizione a breve termine - effetti sistemici., Inalazione: 93 mg/m3

consumatore:

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 16 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):

butilcaucciù - 0,7 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

In aggiunta alle indicazioni di protezione personale, indossare indumenti da lavoro chiusi. Evitate l'inalazione dei vapori.

Controllo dell'esposizione ambientale

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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

Soglia olfattiva:

non determinato

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

Punto di fusione: -127,05 °C

(1.013 hPa)

Indicazione da bibliografia.

Punto d'ebollizione: 97 °C

(1.013 hPa)

Indicazione da bibliografia.

Infiammabilità: Liquido e vapori facilmente

infiammabili.

Limiti inferiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

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

Limiti superiore di esplosione:

Non rilevante ai fini della

classificazione ed etichettatura di

liquidi

Punto di infiammabilità: 21,5 - 25,5 °C (DIN 51755, tazza chiusa)

Temperatura di autoignizione: 400 °C (DIN 51794)

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile.

Valore del pH: ca. 7

(200 g/l)

Viscosità, cinematica:

Nessun dato disponibile.

Viscosità dinamica: 2,3 mPa.s

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

tixotropia: non tixotropico

Solubilità in acqua: miscibile (TRbF 003, Nummer 2)

(20 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): 0,2 (Linea Guida OECD 117)

(25 °C)

Tensione di vapore: 28,2 hPa (misura)

(25 °C)

Indicazione da bibliografia.

Densità relativa: 0,8037

(20 °C)

Densità: 0,8037 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Densità relativa del vapore (aria): 2,07 (calcolato)

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

Caratteristiche della particella

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

forma solida o granulare. -

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

<u>esplosivi</u>

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto: non sensibile all'impatto

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

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

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

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

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

autoinfiammabile.

sostanze e miscele 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

pKA: 16,1

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: 4,291; log KOC: 0,633 (calcolato)

Tensione superficiale:

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

Massa molecolare: 60,10 g/mol

Altre informazioni: Studio tecnicamente impossibile.

Temperatura SAPT:

Studio scientificamente non giustificato.

Velocità di evaporazione:

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

tensione di vapore.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il riscaldamento può liberare vapori che possonoincendiarsi.

Pagina: 10/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

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

Reazioni con agenti ossidanti forti.

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare: ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per una singola inalazione. Debolmente tossico per contatto cutaneo.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): ca. 8.000 mg/kg (test BASF)

CL50 ratto (inalatoria): > 33,8 mg/l 4 h (OCSE - linea guida 403) Nessuna mortalità è stata osservata. E' stato testato il vapore.

DL50 coniglio (dermale): 4.032 mg/kg (simile a TG 402)

Indicazione da bibliografia.

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: non irritante. (test BASF)
Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: danni irreversibili (test BASF)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante.

Dati sperimentali/calcolati:

Guinea Pig Maximation Test porcellino d'India: non sensibilizzante (OECD - linea guida 406) Indicazione da bibliografia.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

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

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

Tutte le informazioni disponibili non forniscono alcuna indicazione di un possibile effetto cancerogeno.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Ad alti dosaggi non si può escludere un influsso potenziale sulla fertilità. Indicazione da bibliografia.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Un potenziale tossico non può essere escluso in seguito all'assunzione di dosi elevate. Indicazione da bibliografia.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Possibili effetti narcotici (sonnolenza, vertigini).

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

L'inalazione ripetuta della sostanza non causa effetti ad essa correlati.

Pericolo in caso di aspirazione

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

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:

CL50 (96 h) 4.555 mg/l, Pimephales promelas (test di tossicità acuta sul pesce, Flusso.) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente. Indicazione da bibliografia.

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 3.644 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 parte 11, statico)

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

Piante acquatiche:

NOEC (48 h) 1.150 mg/l (tasso di crescita), Chlorella sp. (Test d'inibizione della crescita delle a, statico)

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

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE50 (3 h) > 1.000 mg/l, fango attivo, domestico (OECD - linea guida 209, acquatico) Indicazione da bibliografia.

Tossicità cronica sui pesci:

Studio scientificamente non giustificato.

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

NOEC (21 d) > 100 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 211, semistatico)

Pagina: 13/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

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

NOEC (21 d) 68,3 mg/l, Daphnia magna (altro, altro)

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

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile sulla tossicità terrestre.

Studio scientificamente non giustificato.

12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

75 % BOD del ThOD (20 d) (altro) (aerobico, scarico domestico)

Valutazione della stabilità in acqua:

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

Dati sulla stabilità in acqua (idrolisi):

Studio scientificamente non giustificato.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

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

Potenziale di bioaccumulo:

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

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

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

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

Pagina: 14/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

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.

Risultati della valutazione PMT e vPvM

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

Indicazioni supplementari

Composti organici alogenati adsorbibili (AOX):

Il prodotto non contiene alogeni organici.

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nelle acque senza un trattamento preventivo. Con una corretta immissione di piccole concentrazioni in impianti di depurazione biologica adattati non sono prevedibili inconvenienti per l'attività di degradazione dei fanghi attivi.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

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

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

Imballaggi contaminati:

Gli imballi vuoti contaminati si devono trattare come la sostanza contenuta.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Numero ONU o numero ID: UN1274

Designazione ufficiale ONU N-PROPANOLO

di trasporto:

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

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

utilizzatori:

RID

Numero ONU o numero ID: UN1274

Designazione ufficiale ONU N-PROPANOLO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Nessuno noto

Nessuno noto

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN1274

Designazione ufficiale ONU N-PROPANOLO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Trasporto in navi da navigazione interna

Numero ONU o numero ID: UN1274

Designazione ufficiale ONU N-PROPANOLO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

Progettazione cisterna di

carico:

2

Tipo di cisterna di carico: 2

Trasporto via mare Sea transport

IMDG IMDG

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS GEN CH/IT)

N-PROPANOL

Data di stampa 12.10.2025

Numero ONU o numero ID: UN 1274	UN number or ID	UN 1274
---------------------------------	-----------------	---------

number:

Designazione ufficiale N-PROPANOLO UN proper shipping

ONU di trasporto: name: (PROPYL

ALCOHOL, NORMAL)

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

Gruppo d'imballaggio: Ш Packing group: Ш Pericoli per l'ambiente: Environmental no no

Inquinante marino: hazards: Marine pollutant:

NO

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

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

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

NO

Numero ONU o numero ID: UN 1274 UN number or ID UN 1274

number:

N-PROPANOLO Designazione ufficiale **UN** proper shipping N-PROPANOL

ONU di trasporto: name:

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

Packing group: Gruppo d'imballaggio: Ш Ш

Pericoli per l'ambiente: Environmental Non è richiesto No Mark as alcun simbolo di hazards: dangerous for the

pericolosità environment is ambientale needed

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto Special precautions None known

utilizzatori: for user:

14.1. Numero ONU o numero ID

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

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

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

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

Pagina: 17/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

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 IMO instruments

conformemente agli atti dell'IMO

regolamento: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Nome del Prodotto: n-Propyl alcohol Product name: n-Propyl alcohol

Categoria d'inquinamento: Y Pollution category: Y

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

Classe di pericolosità per le acque (§ 6 AwSV paragr. 4(Pubblicazione legalmente vincolante della sostanza sulla gazzetta ufficiale tedesca).): (1) Contamina debolmente l'acqua. ID-No.: 176

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

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

Per l'utilizzo professionale della/del presente sostanza/preparato devono essere rispettate le seguenti prescrizioni svizzere:

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sulla Sicurezza Chimica eseguita

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Acute Tox. 5 (dermale)

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (Può provocare sonnolenza e vertigini.)

Flam. Liq. 2

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

Flam. Liq. Liquidi infiammabili

Eye Dam./Irrit. Gravi danni oculari/irritazione oculare

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Abbreviazioni

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

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

Pagina: 19/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

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

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

Pagina: 20/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

Allegato: scenari espositivi

Indice

1. Uso nei detergenti, Prodotto di consumo

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

2. Uso nei rivestimenti, Prodotto di consumo

C; ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC15, PC23, PC24

3. Uso nei disinfettanti, Prodotto di consumo

C; ERC8a; PC8

4. Uso nei lubrificanti, Prodotto di consumo

C; ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PC24, PC31

5. Uso in prodotti per la cura personale, Uso nei disinfettanti

C; ERC8a, ERC8d; PC28, PC35, PC39

* * * * * * * * * * * * * * * *

1. Breve titolo dello scenario espositivo

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

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	20.000.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	365
Fattore di emissione nell'aria	100 %
Fattore di emissione in acqua	100 %
Fattore di emissione nel suolo	0 %
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d
Fattore di diluizione acqua dolce	10
Fattore di diluizione acqua salata	100
Misure di gestione dei rischi	
Tipo di impianto di depurazione	nessun impianto di trattamento

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

delle acque reflue

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici n (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)	on reattivi
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	20.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	20 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	_	
Tipo di impianto di depurazione	nessun impianto di delle acque reflue	trattamento

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento, nebulizzazione	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 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	42 sec	
Misure di gestione dei rischi		
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle persone.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere	
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico	

Pagina: 22/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Stima dell'esposizione	0,87 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,001679	
	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	Scenario espositivo considerato		
	PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti		
Descrittori d'uso coperti	Sverniciatore Applicazione		
Condizioni operative			
	propan-1-olo		
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 5 %		
Tensione di vapore della sostanza	1998,407104 Pa		
durante l'uso			
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min		
Burata o froquenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 60 min		
<u> </u>	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Dimensione ambiente	20 m3		
Numero di ricambi aria all'ora	5		
	Usare solo in spazi sufficientemente areati.		
Temperatura (Applicazione)	20 °C		
peso corporeo	65 kg		
Superficie di rilascio	20000 cm ²		
·	L'area di rilascio aumenta col tempo		
Durata di rilascio	60 min		
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Stima dell'esposizione e riferimento			
Matada di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:		
Metodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione		
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	400,3955 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,772964		
	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	PC24_2: Sottocategoria: paste Applicazione
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 60 %

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 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.	
Dimensione ambiente	20 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	0,6	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	
peso corporeo	65 kg	
	Quantità per uso 0,05 g Pertinente alle stime di	
	esposizione dermale.	
Superficie di rilascio	200 cm ²	
	L'area di rilascio aumenta col tempo	
Durata di rilascio	20 min	
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione	
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	449,4052 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,867578	
	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	PC8_2, PC35_2: Sottocategoria: detergenti, liquidi (detergenti multiuso, prodotti sanitari, detergenti per pavimenti, detergenti per vetro, detergenti per tappeti, detergenti per metalli Applicazione	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 25 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 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.	
Dimensione ambiente	58 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	5	
	Usare solo in spazi sufficientemente areati.	
Temperatura (Applicazione)	20 °C	

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	100000 cm ²
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
ivietodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	86,1351 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,166284
	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	PC8_3, PC35_3: Sottocategoria: detergenti,flaconi con testa nebulizzatrice (detergenti universali, prodotti sanitari, detergenti per vetro) nebulizzazione	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa	
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 60 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
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	alla sua sorgente.	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere	
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	2,4756 mg/m³	
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,004779	
	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	

Pagina: 25/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	PC38: Prodotti per la saldatura con rivestimento senza gas o filo animato, prodotti scorificanti Applicazione		
Condizioni operative			
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %		
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 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: 10 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.		
Dimensione ambiente	15 m3		
Numero di ricambi aria all'ora	2,5		
Temperatura (Applicazione)	20 °C		
peso corporeo	65 kg		
Superficie di rilascio	17100 cm ²		
	L'area di rilascio aumenta col tempo		
Durata di rilascio	10 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 v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione		
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	239,097 mg/m³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,461577		
	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		

* * * * * * * * * * * * * * *

2. Breve titolo dello scenario espositivo

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

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

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

Pagina: 26/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Quantità annuale utilizzata in EU	20.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		nessun impianto di trattamento delle acque reflue

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coa (nessuna inclusione in o s	adiuvanti tecnologici non reattivi su articolo, all'aperto)
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	20.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	20 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	- 1	
Tipo di impianto di depurazione		nessun impianto di trattament delle acque reflue

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC1: Adesivi, sigillanti Applicazione
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0 Versione precedente: 12.1

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

	contenuto: >= 0 % - <= 14 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 45 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 30 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	10 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	250 cm ²
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	30 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Frequenza di contatto	50 mg/min
Durata di rilascio	30 min
	Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Metodo di Valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	431,1623 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,83236
Rischio (RCR)	· ·
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del
	prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://ww	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC4: Prodotti antigelo e prodotti per lo sbrinamento,
	Liquido detergente multiuso
	Applicazione - detergenza
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 3,5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 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.
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0 Versione precedente: 12.1

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	68,8 kg
	Quantità per uso 0,286 g Pertinente alle stime di
	esposizione dermale.
Superficie di rilascio	320000 cm ²
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
ivietodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	330,5376 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,638103
Rischio (RCR)	0,030103
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del
	prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC9a: Rivestimenti e vernici, diluenti, soluzioni decapanti Sverniciatore Applicazione
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 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	5
	Usare solo in spazi sufficientemente areati.
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	20000 cm ²
	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 v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
-	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	400,3955 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,772964

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0 Versione precedente: 12.1

Data / Versione precedente: 31.01.2025

Prodotto: n-PROPANOLO (ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Rischio (RCR)	
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del
	prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche. Pittura ad elevato contenuto di solventi Applicazione
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 5 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 132 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 120 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	5
	Usare solo in spazi sufficientemente areati.
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
Superficie di rilascio	100000 cm ²
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	120 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
	esposizione ai vapori - Evaporazione Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	218,8748 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,422538
	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	PC23: Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli. Applicazione
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 3,5 %

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Tensione di vapore della sostanza	1998,407104 Pa
durante l'uso	
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
Burata e rrequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	34 m3
Numero di ricambi aria all'ora	5
	Usare solo in spazi sufficientemente areati.
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
'	
Superficie di rilascio	150000 cm ²
	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 v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
IVICTORO di Valdiazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	494,6063 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del	0,954838
Rischio (RCR)	0,954000
	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	PC23: Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli. Bomboletta spray Applicazione	
Condizioni operative		
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 40 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 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	5	
	Usare solo in spazi sufficientemente areati.	
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.	

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.		
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:	
	Esposizione a spray/polvere	
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico	
Stima dell'esposizione	430,335 mg/m ³	
Rapporto di Caratterizzazione del	0,830763	
Rischio (RCR)	0,030703	
	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	
	PC24_2: Sottocategoria: paste
Descrittori d'uso coperti	Applicazione
Condizioni operative	
	propan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 60 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
durante ruso	Durata dell'esposizione: 240 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
	Durata dell'applicazione: 20 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6
Temperatura (Applicazione)	20 °C
Temperatura (Applicazione)	65 kg
peso corporeo	05 kg
	Quantità per uso 0,05 g Pertinente alle stime di
	esposizione dermale.
Superficie di rilascio	200 cm ²
•	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
Metodo di Valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	449,4052 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,867578
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	- 1 - 1
	ww.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

* * * * * * * * * * * * * * * *

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

3. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei disinfettanti, Prodotto di consumo C; ERC8a; PC8

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, indoor)		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	20.000.000 kg	20.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365		
Fattore di emissione nell'aria	100 %		
Fattore di emissione in acqua	100 %		
Fattore di emissione nel suolo	0 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi			
Tipo di impianto di depurazione		nessun impianto di trattamento delle acque reflue	

Scenario espositivo considerato		
	PC8: Prodotti biocidi	
Descrittori d'uso coperti	nebulizzazione	
Condizioni operative		
	propan-1-olo	
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %	
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa	
-	Durata dell'esposizione: 60 min	
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.	
Dimensione ambiente	15 m3	
Numero di ricambi aria all'ora	2,5	
peso corporeo	65 kg	
Durata della nebulizzazione	30,6 sec	
Misure di gestione dei rischi		
Misure per l'utente	Assicurarsi che la nebulizzazione abbia luogo lontano dalle	

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

	persone.		
Stima dell'esposizione e riferimento alla sua sorgente.			
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere		
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico		
Stima dell'esposizione	2,0495 mg/m ³		
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,003957		
	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	
	PC8: Prodotti biocidi
Descrittori d'uso coperti	Pulire
Condizioni operative	
	propan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 0,02 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Guida per gli utilizzatori a valle	· ·
	www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

* * * * * * * * * * * * * * * *

4. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso nei lubrificanti, Prodotto di consumo C; ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; 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)
Condizioni operative	
Quantità annuale utilizzata in EU	20.000.000 kg
Giorni di emissione minima all'anno	365
Fattore di emissione nell'aria	100 %
Fattore di emissione in acqua	100 %

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		nessun impianto di trattamento delle acque reflue

Scenario espositivo considerato			
Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coadiuvanti tecnologici non reattivi (nessuna inclusione in o su articolo, all'aperto)		
Condizioni operative			
Quantità annuale utilizzata in EU	20.000.000 kg		
Giorni di emissione minima all'anno	365		
Fattore di emissione nell'aria	100 %		
Fattore di emissione in acqua	100 %		
Fattore di emissione nel suolo	20 %		
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d		
Fattore di diluizione acqua dolce	10		
Fattore di diluizione acqua salata	100		
Misure di gestione dei rischi	•		
Tipo di impianto di depurazione		nessun impianto di trattamento delle acque reflue	

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC9a: Ampio uso di fluido funzionale (al chiuso)	
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	20.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	5 %	
Fattore di emissione in acqua	5 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		nessun impianto di trattamento delle acque reflue

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC9b: Ampio uso di fluid	do funzionale (all'esterno)
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	20.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	5 %	
Fattore di emissione in acqua	5 %	
Fattore di emissione nel suolo	5 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	•	
Tipo di impianto di depurazione		nessun impianto di trattamento delle acque reflue

Scenario espositivo considerato	
	PC24_2: Sottocategoria: paste
Descrittori d'uso coperti	Applicazione
Condizioni operative	
	propan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 60 %
Tensione di vapore della sostanza	1998,407104 Pa
durante l'uso	
Durata a fraguenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 240 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	20 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,6

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 0,05 g Pertinente alle stime di
	esposizione dermale.
Superficie di rilascio	200 cm ²
	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	20 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	449,4052 mg/m ³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,867578
	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) <** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK81395 **> <** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK81140 **>
	<** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK81395 **>
	<** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK81140 **>
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 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: 5 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	58 m3
Numero di ricambi aria all'ora	0,5
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	68,8 kg
	Quantità per uso 1,3 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.

Pagina: 37/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: **n-PROPANOLO**

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

Superficie di rilascio	4800 cm ²
·	L'area di rilascio aumenta col tempo
Durata di rilascio	5 min
	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Stima dell'esposizione e riferimento	o alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	206,1393 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,397952
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://w	www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

* * * * * * * * * * * * * * * *

5. Breve titolo dello scenario espositivo

Uso in prodotti per la cura personale, Uso nei disinfettanti C; ERC8a, ERC8d; PC28, PC35, PC39

Controllo dell'esposizione e misure di gestione dei rischi

Scenario espositivo considerato		
Descrittori d'uso coperti	ERC8a: Ampio uso di coad (nessuna inclusione in o su	iuvanti tecnologici non reattivi articolo, indoor)
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	20.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	0 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi	•	
Tipo di impianto di depurazione		nessun impianto di trattamento delle acque reflue

Scenario espositivo considerato

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Descrittori d'uso coperti	ERC8d: Ampio uso di coad (nessuna inclusione in o si	diuvanti tecnologici non reattivi u articolo, all'aperto)
Condizioni operative		
Quantità annuale utilizzata in EU	20.000.000 kg	
Giorni di emissione minima all'anno	365	
Fattore di emissione nell'aria	100 %	
Fattore di emissione in acqua	100 %	
Fattore di emissione nel suolo	20 %	
Ricezione delle acque superficiali (velocità di flusso)	18.000 m3/d	
Fattore di diluizione acqua dolce	10	
Fattore di diluizione acqua salata	100	
Misure di gestione dei rischi		
Tipo di impianto di depurazione		nessun impianto di trattamento delle acque reflue

Scenario espositivo considerato	
•	PC28: Profumi, fragranze.
Descrittori d'uso coperti	Eau de toilette Applicazione
Condizioni operative	
Condizioni operative	propan-1-olo
Concentrazione della sostanza	contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
Durate a francisco dell'accione	Durata dell'esposizione: 5 min
Durata e frequenza dell'applicazione	Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	10 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	4,8 sec
Stima dell'esposizione e riferimento	
•	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione:
Metodo di valutazione	Esposizione a spray/polvere
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	1,2585 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,00243
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del
	prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	

Pagina: 39/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente) Sapone liquido Applicazione: doccia
	Sapone liquido
	Applicazione: doccia
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 26,1 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://v	www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente) Sapone liquido applicazione: lavarsi le mani
	Sapone liquido
	applicazione: lavarsi le mani
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 3 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente) <** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK81262 **> Applicazione

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 60 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solvente) <** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK38429 **> Applicazione
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
peso corporeo	65 kg
	quantità ingerita 1 g Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
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	PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale <** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK81181 **> Applicazione
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
peso corporeo	61 kg
	Quantità per uso 8 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
Guida per gli utilizzatori a valle	
Per l'ottimizzazione consultare http://v	www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale <** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK81323 **> Applicazione
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	1.460 Usi per anno
peso corporeo	61 kg
Frazione assorbimento orale	100 % Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
	Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
	quantità ingerita 0,01 g Rilevante per la stima dell'esposizione orale.
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	PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale <** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK81199 **> Applicazione
Condizioni operative	1
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 70 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 5 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	10 m3
Numero di ricambi aria all'ora	2
peso corporeo	65 kg
Durata della nebulizzazione	10,2 sec
Stima dell'esposizione e riferimento	alla sua sorgente.
Metodo di valutazione	EASY TRA v6.1, ConsExpo v4.1, Modello di inalazione: Esposizione a spray/polvere
China dall'aggarizione	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,557836
	Il calcolo dell'esposizione si basa sull'uso singolo del prodotto.
Guida per gli utilizzatori a valle	

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

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

Scenario espositivo considerato	
Descrittori d'uso coperti	PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale <** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK81257 **> Applicazione
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
peso corporeo	65 kg
	Quantità per uso 100 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
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	PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale <** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK81233 **> Applicazione
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
peso corporeo	61 kg
	Quantità per uso 0,8 g Pertinente alle stime di esposizione dermale.
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	PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale <** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK81353 **> Applicazione
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 5 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0 Versione precedente: 12.1

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'applicazione: 5 min Pertinente alle stime di esposizione inalatoria.
Dimensione ambiente	1 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	61 kg
Superficie di rilascio	19 cm ²
	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 v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione:
ivietodo di valutazione	esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico
Stima dell'esposizione	37,5577 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,072505
	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	PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale <** Phrase language not available: [IT] BAS01 - HPK81354 **> Applicazione
Condizioni operative	
Concentrazione della sostanza	propan-1-olo contenuto: >= 0 % - <= 100 %
Tensione di vapore della sostanza durante l'uso	1998,407104 Pa
Durata e frequenza dell'applicazione	Durata dell'esposizione: 5 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	1 m3
Numero di ricambi aria all'ora	1
Temperatura (Applicazione)	20 °C
peso corporeo	61 kg
Superficie di rilascio	25 cm ²
·	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 v6.1, ConsExpo v4.1, Modello inalazione: esposizione ai vapori - Evaporazione
	Consumatore -inalatorio, a breve termine - sistemico

Pagina: 44/44

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

Data / di revisione: 20.05.2025 Versione: 13.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 12.1

Prodotto: n-PROPANOLO

(ID.Nr. 30034841/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 12.10.2025

Stima dell'esposizione	49,41 mg/m³
Rapporto di Caratterizzazione del Rischio (RCR)	0,095386
	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	

* * * * * * * * * * * * * * * *