

Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/19

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

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

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

1.1. Identificatore del prodotto

SOLVENON® PM

Denominazione chimica: 1-metossi-2-propanolo

Numero Indice: 603-064-00-3 Numero CAS: 107-98-2

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

Usi pertinenti identificati: Solvente/i

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

Telefono: +41 0800 227722

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

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Flam. Liq. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogramma:





Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza (prevenzione):

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

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):

P312 In caso di malessere, contattare 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: 1-metossi-2-propanolo

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.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Carattere chimico

1-metossi-2-propanolo

contenuto (w/w): >= 99,5 % Flam. Liq. 3

Numero CAS: 107-98-2 STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

Numero CE: 203-539-1 H226, H336

Numero Indice: 603-064-00-3

Sostanza con limite di esposizione

professione UE

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

1-metossi-2-propanolo

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

100 % STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)

Numero CAS: 107-98-2 H226, H336

Numero CE: 203-539-1 Numero Indice: 603-064-00-3

Sostanza con limite di esposizione

professione UE

2-metossipropanolo

contenuto (w/w): >= 0 % - < 0,3 % Flam. Liq. 3 Numero CAS: 1589-47-5 Skin Irrit. 2 Numero CE: 216-455-5 Eye Dam. 1

Repr. 1B (feto)

STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)

H226, H318, H315, H335, H360D

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

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

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 a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte, successivo controllo del medico oculista

In caso di ingestione:

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

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

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

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

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

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

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

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

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

Indicazioni supplementari:

Adattare le misure di estinzione alla zona dell'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

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

Ulteriori informazioni:

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

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato

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

Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

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

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

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. Trattenere l'acqua inquinata per corretta eliminazione.

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.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

Protezione antincendio ed antiesplosione:

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

7.3. Usi finali particolari

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

107-98-2: 1-metossi-2-propanolo

Valore TWA 360 mg/m3; 100 ppm (MAK (CH))

(MAK (CH))

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

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

valore STEL 720 mg/m3; 200 ppm (MAK (CH)) Valore TWA 360 mg/m3; 100 ppm (MAK (CH))

(MAK (CH))

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

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

valore STEL 720 mg/m3; 200 ppm (MAK (CH))

1589-47-5: 2-metossipropanolo

Effetto cutaneo (MAK (CH))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

valore STEL 152 mg/m3; 40 ppm (MAK (CH))

Valore TWA 19 mg/m3; 5 ppm (MAK (CH))

Valore TWA 19 mg/m3; 5 ppm (MAK (CH))

valore STEL 152 mg/m3; 40 ppm (MAK (CH))

Effetto cutaneo (MAK (CH))

La sostanza può essere assorbita per via cutanea.

Valore Limite Biologico (VLB)

CH BAT

parametro: 1-Metossi-2-Propanolo

Materiale di ricerca: Urina

Durata del campionamento: fine dell'esposizione/fine del turno

Concentrazione: 20 mg/l

CH BAT

parametro: 1-Metossi-2-Propanolo

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

Materiale di ricerca: Urina

Durata del campionamento: fine dell'esposizione/fine del turno

Concentrazione: 20 mg/l

PNEC

acqua dolce: 10 mg/l

acqua di mare: 1 mg/l

emissione saltuaria: 100 mg/l

impianto di depurazione: 100 mg/l

Sedimento (acqua dolce): 41,6 mg/kg

suolo: 2,47 mg/kg

Sedimento (acqua di mare): 4,17 mg/kg

DNEL

operatore:

Esposizione a breve termine - effetti sistemici e locali, Inalazione: 553,5 mg/m3

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 183 mg/kg

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 369 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 78 mg/kg

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., Inalazione: 43,9 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 33 mg/kg

8.2. Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

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

Protezione delle mani:

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

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 con protezioni laterali (occhiali a gabbia) (ad es. 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

Si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. In aggiunta alle indicazioni di protezione personale, indossare indumenti da lavoro chiusi.

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: leggero, alcolico

Soglia olfattiva:

non determinato

Punto di fusione: -95 °C (altro)

(1.013 hPa)

Indicazione da bibliografia.

Punto d'ebollizione: 119,8 °C (altro)

(1.013 hPa)

Infiammabilità: Liquido e vapori infiammabili.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

Limiti inferiore di esplosione: 1,7 %(V) (aria)

(27 °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

liauidi

Punto di infiammabilità: 31,5 °C (DIN 51755, tazza chiusa) Temperatura di autoignizione: 287 °C (Direttiva 92/69/CEE, A.15)

Decomposizione termica: Nessun dato disponibile.

Valore del pH:

(20 °C)

solubile, neutro

Viscosità dinamica: 1,81 mPa.s

(20 °C)

Indicazione da bibliografia.

tixotropia: non tixotropico

Solubilità in acqua: Indicazione da bibliografia., miscibile (altro)

(20 °C)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: solventi organici

solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):-0,43 (misura)

(25 °C)

Indicazione da bibliografia.

Tensione di vapore: 17,1 hPa (misura)

(25,1 °C)

dinamico

Densità relativa: 0,92

(20 °C)

Densità: 0,92 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Densità relativa del vapore (aria): 3,1 (calcolato)

(20 °C)

Più pesante dell'aria.

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

<u>esplosivi</u>

Pericolo di esplosione: Sulla base della propria struttura, il

prodotto é classificato come non

esplosivo.

Sensibilità all'urto: non sensibile all'impatto

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

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

Propietà ossidanti

Caratteristiche di comportamento al fuoco: Da valutazioni

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

liquidi infiammabili

Combustibilità mantenuta:

non determinato

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: temperatura: 20 °C Tipo di test: autoignizione

spontanea

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

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

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

Non corrosivo per il metallo.

Altre caratteristiche di sicurezza

pKA:

La sostanza non si dissocia.

Adsorbimento/acqua - suolo: log KOC: -0,69 (calcolato)

Non è prevedibile l'assorbimento alla

fase solida del terreno.

Tensione superficiale: 70.7 mN/m

(OECD-Guideline 115, OECD (20 °C) harmonized ring method)

In base alla struttura chimica, non è

attesa nessuna attività di superficie.

Massa molecolare: 90,12 g/mol

Temperatura SAPT:

Studio scientificamente non giustificato.

Velocità di evaporazione:

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

tensione di vapore.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il riscaldamento può liberare vapori che possonoincendiarsi.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

Corrosione dei Non corrosivo per il metallo.

metalli:

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

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con agenti ossidanti forti.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il calore eccessivo. Evitare fonti di ignizione.

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:

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

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 4.016 mg/kg (simile a Linea Guida OECD 401) CL0 ratto (inalatoria): > 7000 ppm 6 h (assimilabile a OECD 403)

E' stato testato il vapore.

DL50 ratto (dermale): > 2.000 mg/kg (simile a TG 402)

Irritazione

Valutazione dell'effetto irritante:

Non irritante per la pelle. Non irritante per gli occhi.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: non irritante. (simile a OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare

coniglio: non irritante. (simile a Linea Guida OECD 405)

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante.

Dati sperimentali/calcolati:

porcellino d'India: non sensibilizzante (altro)

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

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

Cancerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

In esperimenti a lungo termine su ratti e topi con somministrazione per via inalatoria, la sostanza non si è rivelata cancerogena.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

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

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali.

Esperienze sull'uomo

Dati sperimentali/calcolati:

Concentrazioni elevate causano un effetto narcotico.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Possibili effetti narcotici (sonnolenza, vertigini).

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 dermale ripetuta. La sostanza può danneggiare il fegato in seguito all'inalazione ripetuta di grandi quantità. La sostanza può danneggiare il fegato in seguito alla somministrazione orale ripetuta di grandi quantità, come dimostrano gli esperimenti su animali.

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

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:

CL50 (96 h) > 6.800 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 parte 15, statico) Concentrazione nominale.

Invertebrati acquatici:

CL50 (48 h) 23.300 mg/l, Daphnia magna (Test di tossicita' acuta con Daphnia, statico) Concentrazione nominale.

Piante acquatiche:

CE50 (7 d) > 1.000 mg/l (tasso di crescita), Pseudokirchneriella subcapitata (Test d'inibizione della crescita delle a)

Concentrazione nominale.

Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE50 (3 h) > 1.000 mg/l, fango attivo, domestico (OECD - linea guida 209)

Concentrazione nominale. Indicazione da bibliografia.

Tossicità cronica sui pesci:

Nessun dato disponibile.

Pagina: 14/19

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

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0
Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **SOLVENON® PM**

(ID.Nr. 30034847/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

Nessun dato disponibile.

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

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

Considerazioni sullo smaltimento:

90 - 100 % riduzione del DOC (28 d) (OECD 301E/92/69/EEC, C.4-B) (aerobico, Effluente di un impianto municipalizzato di trattamento acque.)

Valutazione della stabilità in acqua:

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

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

Dati sulla stabilità in acqua (idrolisi):

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

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

Potenziale di bioaccumulo:

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Volatilità: La sostanza 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).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

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:

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

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

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

Imballaggi contaminati:

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

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Numero ONU o numero ID: UN3092

Designazione ufficiale ONU 1-METOSSI-2-PROPANOLO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

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

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

utilizzatori:

RID

Numero ONU o numero ID: UN3092

Designazione ufficiale ONU 1-METOSSI-2-PROPANOLO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU o numero ID: UN3092

Designazione ufficiale ONU 1-METOSSI-2-PROPANOLO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

<u>Trasporto in navi da navigazione interna</u> Numero ONU o numero ID: UN3092

Designazione ufficiale ONU 1-METOSSI-2-PROPANOLO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 3

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: III Pericoli per l'ambiente: no Tipo di nave cisterna per la N

navigazione interna:

Progettazione cisterna di 3

carico:

Tipo di cisterna di carico: 2

<u>Trasporto via mare</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Numero ONU o numero ID: UN 3092 UN number or ID UN 3092

number:

Designazione ufficiale 1-METOSSI-2- UN proper shipping 1-METHOXY-2-ONU di trasporto: PROPANOLO name: PROPANOL

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS GEN CH/IT)

EmS: F-E; S-D

Data di stampa 11.10.2025

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

al trasporto:

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

Inquinante marino: hazards: Marine pollutant: NO

NO

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

utilizzatori: for user:

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numero ONU o numero ID: UN 3092 UN number or ID UN 3092

number:

UN proper shipping Designazione ufficiale 1-METOSSI-2-1-METHOXY-2-ONU di trasporto: **PROPANOLO PROPANOL** name:

Classi di pericolo connesse 3 Transport hazard 3

al trasporto:

class(es): Gruppo d'imballaggio: Ш Packing group:

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

alcun simbolo di hazards: dangerous for the pericolosità environment is

needed ambientale Special precautions

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto None known

utilizzatori: for user:

14.1. Numero ONU o numero ID

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

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

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

14.4. Gruppo d'imballaggio

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

14.5. Pericoli per l'ambiente

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

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

Pagina: 18/19

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

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: SOLVENON® PM

(ID.Nr. 30034847/SDS GEN CH/IT)

IBC-Code

Data di stampa 11.10.2025

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente

agli atti dell'IMO

Nome del Prodotto:

Maritime transport in bulk according to

IMO instruments

Regulation:

IBC-Code regolamento:

Propylene glycol

monoalkyl ether

Categoria d'inquinamento:

Product name: Propylene glycol monoalkyl ether

Pollution category:

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.: 1597

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

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

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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

STOT SE 3 (Può provocare sonnolenza e vertigini.)

Flam. Liq. 3

Data / di revisione: 16.05.2025 Versione: 9.0

Data / Versione precedente: 31.01.2025 Versione precedente: 8.0

Prodotto: **SOLVENON® PM**

(ID.Nr. 30034847/SDS_GEN_CH/IT)

Data di stampa 11.10.2025

Acute Tox. 5 (orale)

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

Flam. Liq. Liquidi infiammabili

STOT SE Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Skin Irrit. Irritazione cutanea Eye Dam. Gravi lesioni oculari

Repr. Tossico per la riproduzione H226 Liquido e vapori infiammabili.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H360D Può nuocere al feto.

<u>Abbreviazioni</u>

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

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

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