

## Scheda di Dati di Sicurezza

Pagina: 1/20

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

## Amasil® 99

Denominazione chimica: acido formico...%

Numero CAS: 64-18-6

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

Usi pertinenti identificati: Additivo (i) per la nutrizione animale

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

Ditta:Indirizzo di contatto:BASF SEBASF Schweiz AG67056 LudwigshafenKlybeckstrasse 161

GERMANY 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.

Acute Tox. 3 (Inalazione - H331 Tossico se inalato.

vapore)

Acute Tox. 4 (orale) H302 Nocivo se ingerito.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0 Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Skin Corr. 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eve Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Limiti di concentrazione specifica in accordo al Regolamento 1272/2008/CE [CLP].

Skin Corr./Irrit. 2: 2 - < 10 % Eye Dam./Irrit. 2: 2 - < 10 % Skin Corr./Irrit. 1A: >= 90 % Skin Corr./Irrit. 1B: 10 - < 90 %

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

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

#### Pittogramma:







#### Avvertenza:

Pericolo

## Indicazione di pericolo:

H226 Liquido e vapori infiammabili.

Tossico se inalato. H331 H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

#### Consigli di prudenza (prevenzione):

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

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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

altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P260 Non respirare la nebbia o i vapori.

Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. P243

Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di P241

P264 Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P270

Utilizzare utensili antiscintillamento. P242

Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P240

### Consigli di prudenza (reazione):

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

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

farlo. Continuare a sciacquare.

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P303 + P361 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere

immediatamente gli abiti sporchi di prodotto. Lavare con abbondante

acqua e sapone.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il

vomito.

P370 + P378 In caso d'incendio: impiegare una schiuma resistente all'alcol, diossido

di carbonio, polvere secca e acqua nebulizzata.

Consigli di prudenza (conservazione):

P403 + P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso. P405 Conservare sotto chiave.

Consigli di prudenza (smaltimento):

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

speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie.

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: acido formico

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

## SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Carattere chimico

acidi carbossilici

Ingredienti rilevanti per la regolamentazione

acido formico

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

contenuto (W/W): >= 99 % - <= Flam. Liq. 3

100 % Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

Numero CAS: 64-18-6 Acute Tox. 4 (orale)
Numero CE: 200-579-1 Skin Corr./Irrit. 1A
Numero Indice: 607-001-00-0 Eye Dam./Irrit. 1

H226, H314, H331, H302

Sostanza con limite di esposizione EUH071

professione UE

Limite di concentrazione specifico:

Skin Corr./Irrit. 2: 2 - < 10 % Eye Dam./Irrit. 2: 2 - < 10 % Skin Corr./Irrit. 1A: >= 90 % Skin Corr./Irrit. 1B: 10 - < 90 %

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

## 3.2. Miscele

non applicabile

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

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

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

In caso d'inalazione:

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

In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente à 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:

Non provocare il vomito. 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.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

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

## **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

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

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

Sostanze pericolose: monossido di carbonio

Indicazione: Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

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

Misure particolari di protezione:

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

Ulteriori informazioni:

Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue.

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

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

É necessario proteggere le vie respiratorie. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature.

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

Grandi quantità: Aspirare meccanicamente il prodotto.

Residui: Raccogliere con materiale assorbente (ad es.legante acido).

#### 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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Proteggere dal calore i recipienti chiusi (aumento di pressione).

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Tenere lontano da fonti di ignizione.

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

Separare da alcali e da sostanze che formano basi.

Materiali idonei:: acciaio inox 1.4571, acciaio inox 1.4404, Polietilene ad alta densità (PEHD), Polietilene a bassa densità (PELD), vetro, HDPE fluorurato

Stabilità allo stoccaggio:

Temperatura di immagazzinaggio: < 30 °C

Durata di stoccaggio: <= 36 Mesi

Il dato relativo alla durata dello stoccaggio riportato nella scheda di sicurezza, non ha alcun valore come garanzia sulla validità delle proprietà di applicazione.

## 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

64-18-6: acido formico

valore STEL 19 mg/m3; 10 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 TWA 9,5 mg/m3; 5 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 19 mg/m3; 10 ppm (MAK (CH)) Valore TWA 9,5 mg/m3; 5 ppm (MAK (CH))

#### **PNEC**

acqua dolce:

Nessun pericolo rilevato.

acqua di mare:

Nessun pericolo rilevato.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

emissione saltuaria:

Nessun pericolo rilevato.

Sedimento (acqua dolce):

Nessun pericolo rilevato.

Sedimento (acqua di mare):

Nessun pericolo rilevato.

suolo:

Nessun pericolo rilevato.

impianto di depurazione:

Nessun pericolo rilevato.

#### **DNEL**

operatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici e locali, Inalazione: 9,5 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici e locali, Inalazione: 6 mg/m3

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., dermale: 3 mg/kg

consumatore:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici., orale: 3 mg/kg

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protezione delle vie respiratorie in caso di deboli concentrazioni o azioni brevi: Filtro per gas/vapori acidi inorganici quali ad es. SO2, HCl (ad es. EN 14387 Tipo E). Filtro per gas/vapori di composti inorganici (ad es. EN 14387 Tipo B). Filtro combinato per gas/vapori di composti organici, inorganici, acidi e basici (ad es. EN 14387 Tipo ABEK). Protezione delle vie respiratorie a concentrazioni elevate o in caso di azione prolungata: autorespiratore

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):

cloroprenecaucciù (CR) - 0,5 mm spessore

butilcaucciù - 0,7 mm spessore

fluoroelastomero (FKM) - spessore del rivestimento 0,7 mm

film di polietilene - ca. 0.1 spessore

Materiali idonei per contatto di breve durata (raccomandazione: almeno indice di protezione 2, corrispondente a > 30 minuti di permeazione secondo EN ISO 374-1)

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

#### cloruro di polivinile

caucciù naturale/latex naturale (NR) - 0.5 mm spessore

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.

A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni d'uso dei produttori.

Protezione degli occhi:

Occhiali a gabbia (p.e. EN 166) e visiera

#### Protezione del corpo:

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

#### Misure generali di protezione ed igiene

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitate l'inalazione dei vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Controllare regolarmente i guanti prima dell'uso. Sostituirli in caso di necessità (in caso di piccoli fori). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. La vare gli indumenti contaminati prima del loro riutilizzo. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato della materia: liquido Stato fisico: liquido

Colore: da incolore a giallo

Odore: di acido formico, odore pungente

Soglia olfattiva:

non determinato

Punto di fusione: 8 °C (Linea Guida OECD 102)

(1.013,25 hPa)

Punto d'ebollizione: 100,23 °C (Linea Guida OECD 103) Infiammabilità: Liquido e vapori infiammabili. (derivato dal punto di

infiammabilità)

Limiti inferiore di esplosione: 12 %(V)

(43 °C)

Limiti superiore di esplosione: 38 %(V)

(43 °C)

Punto di infiammabilità: 49,5 °C (ISO 13736) Temperatura di autoignizione: 528 °C (DIN EN 14522)

Decomposizione termica: 350 °C, 0,15 kJ/g (DSC (DIN 51007))

La decomposizione termica è possibile a temperatura superiore a quella indicata. Sostanza non suscettibile di autodecomposizione.

SADT: Studio scientificamente non giustificato.

Valore del pH: 2,2

(10 g/l, 20 °C)

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Viscosità, cinematica: 1,41 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

0,98 mm2/s (DIN 51562)

(40 °C)

0,78 mm2/s (DIN 51562)

(55 °C)

(55 °C)

Viscosità dinamica: 1,72 mPa.s (calculated (from kinematic

(20 °C) viscosity))

1,17 mPa.s (calculated (from kinematic

(40 °C) viscosity))

0,92 mPa.s (calculated (from kinematic

viscosity))

Solubilità in acqua: miscibile (metodo interno)

(20 °C, 1.013,25 hPa)

Solubilità (qualitativa) Solvente/i: N,N-dimetilformamide, 1,4-diossano, diclorometano

miscibile a piacere

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):-2,1 (Direttiva 92/69/CEE, A.8)

(23 °C; Valore del pH: 7,0)

-1,9 (Direttiva 92/69/CEE, A.8)

(23 °C; Valore del pH: 5,0)

-2,3 (Direttiva 92/69/CEE, A.8)

(23 °C; Valore del pH: 9,0)

Tensione di vapore: 42,71 mbar (Linea Guida OECD 104)

(20 °C)

54,96 mbar (Linea Guida OECD 104)

(25 °C)

170,7 mbar (Linea Guida OECD 104)

(50 °C)

Densità relativa: 1,2195 (Linea Guida OECD 109)

(20 °C)

Densità: 1,2196 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 °C)

1,1691 g/cm3 (ISO 2811-3)

(55 °C) 1,2200 g/cm3

(15 °C)

1,1800 g/cm3

(50 °C)

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

(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

#### esplosivi

Sensibilità all'urto:

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

liquidi infiammabili

Combustibilità mantenuta:

non determinato

proprietà piroforiche

Temperatura di autoaccensione: Tipo di test: autoignizione

spontanea

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

autoinfiammabile.

sostanze e miscele autoriscaldanti

capacità di autocombustione: non applicabile, il prodotto é

liquido

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

Formazione di gas infiammabili:

In presenza di acqua non si formano gas infiammabili.

Corrosione dei metalli

0,9 mm/a

Non corrosivo per il metallo.

0,9 mm/a

Non corrosivo per il metallo.

Altre caratteristiche di sicurezza

Miscibilità con acqua:

miscibile a piacere

pKA: 3,70 (Direttiva OECD n°112)

(20 °C)

Adsorbimento/acqua - suolo: KOC: < 17,8; log KOC: 1,25 (OECD Guideline 121) (OECD-Guideline 115)

Tensione superficiale: 71,5 mN/m

(20 °C; 1 g/l)

Massa molecolare:

46,03 g/mol

Temperatura SAPT:

Studio scientificamente non giustificato.

Velocità di evaporazione:

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

tensione di vapore.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Corrosione dei

Non corrosivo per il metallo.

metalli:

Non corrosivo per il metallo.

Formazione di gas

infiammabili:

Note: In presenza di acqua non si

formano gas infiammabili.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

#### 10.2. Stabilità chimica

Possibile lenta decomposizione.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazione esotermica. Reazioni con alcali (basi). Reazioni con ammine. La formazione di prodotti di decomposizione gassosi provoca una sovrapressione dei contenitori chiusi ermeticamente.

#### 10.4. Condizioni da evitare

temperatura: > 30 °C

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

basi, metalli senza rivestimento, metalli vili

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

monossido di carbonio

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

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

#### Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Tossicità moderata dopo ingestione singola. tossicità elevata dopo breve inalazione.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): 730 mg/kg (OECD - linea guida 401)

CL50 ratto (inalatoria): 7,85 mg/l 4 h (test BASF)

E' stato testato il vapore.

(dermale): Nessun dato disponibile. Studio scientificamente non giustificato.

## **Irritazione**

Valutazione dell'effetto irritante:

Altamente corrosivo! Danneggia pelle e occhi.

Dati sperimentali/calcolati:

Corrosione/irritazione della pelle

coniglio: Corrosivo. (Linea guida OECD 404)

Indicazione da bibliografia.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

: Studio scientificamente non giustificato. In questi casi, vista l'azione corrosiva sulla pelle, ci si deve attendere un medesimo risultato sugli occhi.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante.

Dati sperimentali/calcolati:

test di Buehler porcellino d'India: non sensibilizzante (OECD - linea guida 406)

## Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

Non è stato riscontrato alcun effetto mutageno in vari esperimenti su batteri e mammiferi. La sostanza si è rivelata mutagena in un test sugli insetti. Il prodotto non è stato completamente testato. Le affermazioni sono state derivate in parte da prodotti di struttura o di composizione simile

#### Cancerogenicità

#### Valutazione di cancerogenicità:

In esperimenti a lungo termine su ratti e topi, con somministrazione via orale, nel cibo, la sostanza non si è rivelata cancerogena. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

## tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

## Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Test su animali non hanno evidenziato danneggiamenti fetali. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

#### Valutazione STOT singola:

Corrosivo per le vie respiratorie.

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Dopo somministrazione ripetuta non si è osservata alcuna tossicità d'organo specifica della sostanza. Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

## Pericolo in caso di aspirazione

Non é atteso alcun rischio di aspirazione.

#### effetti interattivi

Nessun dato disponibile.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

## Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

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

Il prodotto può determinare variazioni nel pH.

#### Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 130 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 92/69/CEE, C.1, statico) Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

## Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 365 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte 1, statico)

Il prodotto non é stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile. Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente.

## Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 1.240 mg/l (tasso di crescita), Selenastrum capricornutum (OECD - linea guida 201, statico)

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

CE50 (72 h) 32,64 mg/l (tasso di crescita), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 parte 9, statico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione nominale. Il prodotto provoca delle variazioni dei valori di pH durante il test. Il risultato si riferisce al campione non neutralizzato.

## Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi:

CE10 (3 h) > 500 mg/l, fango attivo, domestico, non adattato (OECD - linea guida 209, aerobico) Nessun effetto riscontrato in corrispondenza alla più alta concentrazione sperimentata. Concentrazione nominale.

#### Tossicità cronica sui pesci:

Studio scientificamente non giustificato.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici:

NOEC (21 d) >= 100 mg/l, Daphnia magna (OECD - linea guida 211, semistatico) Le indicazioni dell'azione tossica si riferiscono alla concentrazione determinata analiticamente. Il prodotto provoca delle variazioni dei valori di pH durante il test. Il risultato si riferisce al campione neutralizzato. Nessun effetto riscontrato in corrispondenza alla più alta concentrazione sperimentata.

Valutazione della tossicità terrestre:

Nessun dato disponibile.

Studio scientificamente non giustificato.

Organismi che vivono nel suolo:

Indicazione da bibliografia.

piante terrestri:

Indicazione da bibliografia.

altri non mammiferi terrestri:

DL50 (18 h) >= 111 mg/kg, Agelaius phoeniceus

Indicazione da bibliografia.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

Facilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Considerazioni sullo smaltimento:

100 % riduzione del DOC (9 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.

Dati sulla stabilità in acqua (idrolisi):

 $t_{1/2} > 5 d$  (50 °C, Valore del pH4), (Direttiva 92/69/CEE, C.7, pH 4)

 $t_{1/2} > 5 d$  (50 °C, Valore del pH7), (Direttiva 92/69/CEE, C.7, pH7)

 $t_{1/2} > 5 d$  (50 °C, Valore del pH9), (Direttiva 92/69/CEE, C.7, pH 9)

## 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:

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

Pagina: 15/20

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

#### 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

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

#### 12.7. Altri effetti avversi

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

## Indicazioni supplementari

parametro addizionale

Domanda chimica di ossigeno (COD): 348 mg/g

Domanda biochimica di ossigeno (BOD) Durata d'incubazione5 d: 86 mg/g

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

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non può essere specificato il codice rifiuto conforme al catalogo europeo dei rifiuti poichè esso dipende dall'uso.

In conformità con il catalogo Europeo dei rifiuti, il codice rifiuto deve essere specificato sulla base di un accordo tra lo smaltitore, il produttore e l' autorità.

Incenerire in idoneo impianto rispettando comunque la normativa locale.

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS\_GEN\_CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

## Imballaggi contaminati:

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

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

#### Trasporto via terra

**ADR** 

Numero ONU o numero ID: UN1779

Designazione ufficiale ONU ACIDO FORMICO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 8, 3

al trasporto:

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

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

utilizzatori:

RID

Numero ONU o numero ID: UN1779

Designazione ufficiale ONU ACIDO FORMICO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 8, 3

al trasporto:

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

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

## Trasporto navale interno

Numero ONU o numero ID: UN1779

Designazione ufficiale ONU ACIDO FORMICO

di trasporto:

Classi di pericolo connesse 8, 3

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: II 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: UN1779

Designazione ufficiale ONU ACIDO FORMICO

di trasporto:

Pagina: 17/20

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

FORMIC ACID

Data di stampa 09.10.2025

Classi di pericolo connesse 8, 3, N3

al trasporto:

Gruppo d'imballaggio: Ш Pericoli per l'ambiente: si Tipo di nave cisterna per la Ν navigazione interna:

Progettazione cisterna di

carico:

Tipo di cisterna di carico: 3

#### Trasporto via mare Sea transport

**IMDG IMDG** 

2

Numero ONU o numero ID: UN number or ID UN 1779 UN 1779

number: **ACIDO FORMICO** UN proper shipping Designazione ufficiale

ONU di trasporto: name:

Classi di pericolo connesse 8, 3 Transport hazard 8, 3

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

Pericoli per l'ambiente: Environmental nο nο

Inquinante marino: hazards: Marine pollutant:

NO NO

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

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

#### Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numero ONU o numero ID: UN 1779 UN number or ID UN 1779

number: **ACIDO FORMICO** 

Designazione ufficiale UN proper shipping FORMIC ACID ONU di trasporto: name:

Classi di pericolo connesse Transport hazard 8, 3 8, 3

al trasporto: class(es):

Gruppo d'imballaggio: Ш Packing group:

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

> alcun simbolo di hazards: dangerous for the pericolosità environment is ambientale needed

Nessuno noto

Precauzioni speciali per gli 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.

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

## 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

## 14.3. Classi di pericolo connesse al trasporto

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

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

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

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

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

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

**14.7.** Trasporto marittimo alla rinfusa Maritime transport in bulk according to conformemente **IMO** instruments

adli atti dell'IMO

**IBC-Code IBC-Code** regolamento: Regulation:

Nome del Prodotto: Formic acid (over Product name: Formic acid (over

85%)

85%) Categoria d'inquinamento: Υ Pollution category: Υ

Tipo di nave cisterna: Ship Type: 3 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.

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

Pagina: 19/20

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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 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).

Skin Corr./Irrit. 1A Flam. Liq. 3 Eye Dam./Irrit. 1 Acute Tox. 4 (orale)

Acute Tox. 3 (Inalazione - vapore)

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

Flam. Liq.

Acute Tox.

Skin Corr.

Eye Dam.

Liquidi infiammabili
Tossicità acuta
Corrosione cutanea
Gravi lesioni oculari

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H331 Tossico se inalato. H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

## 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

Pagina: 20/20

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

Data / di revisione: 11.12.2024 Versione: 11.0

Data / Versione precedente: 05.12.2022 Versione precedente: 10.0

Prodotto: Amasil® 99

(ID.Nr. 30041107/SDS GEN CH/IT)

Data di stampa 09.10.2025

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.