

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 91332 QUANTOFIX Arsenic 50 Pagina: 1/11 Revisione: 18.07.2022 Stampato: 07.10.2024 Versione: 2.2.2.2

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

91332

Denominazione commerciale **QUANTOFIX Arsenic 50** 

Numeri di registrazione REACH: vedere sezione 3.1/3.2 o

Un numero di registrazione per queste sostanze non esiste, dal momento che la quantità annuale non richiede registrazione o

la sostanza o il suo utilizzo sono esentati dalla registrazione.

2 x 30 g Arsenico-1

1 x 100 test sticks Arsenic

UFI: 2ARU-130K-J20R-HQU7 2 x 30 g As-2

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

#### Pertinenti usi identificati

Prodotto per uso analitico.

Assegnazione agli scenari di esposizione secondo REACH, RIP 3.2, codici SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Lo scenario d'esposizione è integrata in sezioni 1-16.

Se la marcatura CE: Prodotto per la diagnostica in vitro (IVD) o accessori per le applicazioni mediche

#### Usi sconsigliati

non descritta

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

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11, 52355 Düren; Germania

E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com) Tel. +49 2421 969 0

Importatore per la Svizzera:

MACHEREY-NAGEL AG

Hirsackerstr. 7, CH-4702 Oensingen, Svizzera

tel. +41 62 388 55 00 E-mail: sales-ch@mn-net.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

IT: Centri AntiVeleni (CAV)

Roma, tel.+39 06.4997.8000, <a href="https://cnsc.iss.it">https://cnsc.iss.it</a>

DE: Centro Nazionale Antiveleni (GGIZ)

99089 Erfurt, tel. +49 361 730 730, <a href="https://www.ggiz-erfurt.de">https://www.ggiz-erfurt.de</a>

CH: Tox Info Suisse

8032 Zurigo, Tel. 145 / internazionale +41 44 251 51 51, <a href="https://www.toxinfo.ch">https://www.toxinfo.ch</a>

Nel caso in cui uno dei blocchi di testo non fosse disponibile nella lingua selezionata, sarà riportato in inglese.

Le versioni aggiornate delle schede dei dati di sicurezza sono consultabili nel nostro sito web: <a href="http://www.mn-net.com/SDS">http://www.mn-net.com/SDS></a>

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.0 Classificazione del prodotto secondo il Regolamento (CE) 1272/2008





GHS07

GHS09

Avvertenza WARNING (ATTENZIONE)

Indicazione di pericolosità Classi / categorie di pericolosità

H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H410 Aquatic Chronic 1

#### Classificazione della sostanza o della miscela secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 2.1

30 g As-2



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 91332
 QUANTOFIX Arsenic 50
 Pagina: 2/11

 Stampato: 07.10.2024
 Revisione: 18.07.2022
 Versione: 2.2.2.2



GHS07

Avvertenza WARNING (ATTENZIONE)

Indicazione di pericolosità

H315
H319
H412

Skin Irrit. 2
Eye Irrit. 2
Aquatic Chronic 3

30 g Arsenico-1



GHS09

Avvertenza WARNING (ATTENZIONE)

Indicazione di pericolosità Classi / categorie di pericolosità

H410 Aquatic Chronic 1

100 test sticks Arsenic

Non soggetto a obbligo di etichettatura

Avvertenza

Nessun classe di pericolosità

Elenco delle frasi H: vedere la sezione 16.2

## 2.2 Elementi dell'etichetta secondo il regolamento (CE) 1272/2008

In accordo con il sistema mondiale armonizzato **CLP (GHS)**, l'etichetta degli imballaggi interni deve riportare soltanto il pittogramma/e di pericolo e l'identificatore/i del prodotto (CE 1272/2008 allegato I - 1.5.1.2).

Le frasi H e P **possono essere tralasciate** sugli imballaggi **fino a 125 mL** di sostanze/miscele meno pericolose recanti l'avvertenza **WARNING** (ATTENZIONE) (CE 1272/2008 allegato I - 1.5.2).

30 g As-2



GHS07

Avvertenza: WARNING (ATTENZIONE)

30 g Arsenico-1



GHS09

Avvertenza: WARNING (ATTENZIONE)

100 test sticks Arsenic

Non soggetto a obbligo di etichettatura Avvertenza: -

#### Elementi dell'etichetta del prodotto completo





7 GHS09



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com
CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 91332
 QUANTOFIX Arsenic 50
 Pagina: 3/11

 Stampato: 07.10.2024
 Revisione: 18.07.2022
 Versione: 2.2.2.2

Avvertenza: WARNING (ATTENZIONE)

#### 2.3 Altri pericoli

Possibili effetti nocivi fisico-chimici

Il prodotto è irritante in condizioni di pH inferiori a 5 e superiori a 9.

Possibili effetti nocivi per la salute umana e relativi sintomi

Possibili effetti nocivi sull'ambiente

{? 6}Può essereoroaixplipabitti organismi acquatici con effetti di lunga durata. {/?6} PBT:

vPvB: non applicabile

Possibili effetti di disturbo endocrino

non sono disponibili dati rilevanti

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze o 3.2 Miscele

30 g As-2

Nome della sostanza: Acido ammidosolforico (acido solfammico)

N. CAS: 5329-14-6

Valutazione della sostanza: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H412, Aquatic Chronic 3

Formula chimica: H 3 NO 3 S; NH 2 -SO 3 H Pseudonym (de): Amidosulfonsäure N° reg. REACH: 01-2119488633-28-xxxx

N° CE: 226-218-8 N° d'indice: 016-026-00-0

Concentrazione: 90 - <100 %

secondo GHS: H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H412, Aquatic Chronic 3

30 g Arsenico-1

Nome della sostanza: polvere di zinco N. CAS: 7440-66-6

Valutazione della sostanza: H410, Aquatic Chronic 1

Formula chimica: Zn

N° reg. REACH: 01-2119467174-37-xxxx

N° CE: 231-175-3 N° d'indice: 030-002-01-9

Concentrazione: 25 - <50 %

secondo GHS: H410, Aquatic Chronic 1

100 test sticks Arsenic

Nome della sostanza: cellulosa papier
N. CAS: cellulosa papier
9004-34-6

Valutazione della sostanza: Nessun criterio per la classificazione o la denominazione delle sostanze non necessarie

Formula chimica:  $(C_6 H_{10} O_5)_n$ N° reg. REACH: exempt, Annex IV N° CE: 232-674-9 Concentrazione: 1 - <10 %

secondo GHS: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nome della sostanza: PVC foil (CAS 9002-86-2)

N. CAS:

Valutazione della sostanza: Nessun criterio per la classificazione o la denominazione delle sostanze non necessarie

Concentrazione: 95 - <100 %

secondo GHS: I criteri di classificazione non sono soddisfatti.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com
CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 91332
 QUANTOFIX Arsenic 50
 Pagina: 4/11

 Stampato: 07.10.2024
 Revisione: 18.07.2022
 Versione: 2.2.2.2

#### 3.3 Nota

Quando non elencati, sono miscele aggiunte con acqua [N° CAS 7732-18-5] al 100%.

Testo integrale delle frasi H ed P: si veda sezione 16.2.

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Rimuovere il soggetto dall'ambiente contaminato e portarlo all'aria aperta. Tenerlo a riposo e al caldo. Richiedere assistenza medica.

#### 4.1.1 Contatto con la pelle

Rimuovere la polvere con un panno umido. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/le mucose contaminate con abbondante acqua corrente. Se possibile, utilizzare del sapone.

### 4.1.2 Contatto con gli occhi

Sfregare le palpebre per facilitare la fuoriuscita della polvere con il liquido lacrimale, o Sciacquare l'occhio interessato a palpebra aperta con acqua corrente o servendosi di un flacone lavaocchi o una doccia oculare avendo cura di proteggere l'occhio illeso.

#### 4.1.3 Inalazione

In caso di esposizione a vapori o nebbie, areare l'ambiente e mantenere libere le vie respiratorie. In caso di inalazione di polvere, areare l'ambiente.

#### 4.1.4 Ingestione

In caso di ingestione, fare bere subito molta acqua.

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

Non sono noti sintomi o effetti ritardati per questo prodotto.

## 4.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Nessuna raccomandazione addizionale. ---

#### **SEZIONE 5: misure antincendio**

## 5.1 Mezzi di estinzione

### 5.1.1 Mezzi di estinzione idonei

Gli estintori appropriati alla classificazione antincendio e, se applicabile, una coperta antincendio devono essere disponibili in una posizione ben visibile nell'area di lavoro. Tutti gli estintori come SCHIUMA, ACQUA SPRUZZATA, POLVERE SECCA, ANIDRIDE CARBONICA possono essere utilizzati. Gli estintori appropriati alla classificazione antincendio e, se applicabile, una coperta antincendio devono essere disponibili in una posizione ben visibile nell'area di lavoro. Tutti gli estintori come SCHIUMA, ACQUA SPRUZZATA, POLVERE SECCA, ANIDRIDE CARBONICA possono essere utilizzati.

#### 5.1.2 Mezzi di estinzione non idonei

non sono disponibili dati rilevanti

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

Formazione di miscele aria-vapore irritanti o dannose per la salute.

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

No, per il prodotto elencato. Per il prodotto non sono richiesti provvedimenti particolari. Le confezioni bruciano come la carta o la plastica.

### 5.4 Altre informazioni

non sono disponibili dati rilevanti

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

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

Il personale deve essere istruito a intervalli regolari sui pericoli connessi con la manipolazione del prodotto e le misure di emergenza.

## 6.2 Precauzioni ambientali

{? 6}Può essereomoaipplipebithi organismi acquatici con effetti di lunga durata. {/?6} PBT: vPvB: non applicabile

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

Assorbire immediatamente il liquido fuoriuscito con un legante universale.

Piccole quantità possono essere diluite con acqua e convogliate nelle acque reflue.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 91332
 QUANTOFIX Arsenic 50
 Pagina: 5/11

 Stampato: 07.10.2024
 Revisione: 18.07.2022
 Versione: 2.2.2.2

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

non sono disponibili dati rilevanti

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Attenersi alle allegate istruzioni per l'uso.

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

Per garantire lo stoccaggio sicuro del prodotto, lo stesso dovrà venire conservato nei contenitori originali MACHEREY-NAGEL.

Classe di stoccaggio (VCI): 8B Classe di pericolosità acquatica (DE): 3

## 7.2.1 Requisiti dei magazzini e dei recipienti

Conservare il prodotto nell'imballaggio/contenitore originale chiuso ermeticamente.

#### 7.3 Usi finali particolari

Prodotto per uso analitico.

Se la marcatura CE: Prodotto per la diagnostica in vitro (IVD) o accessori per le applicazioni mediche

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

100 test sticks Arsenic

Sostanza: PVC foil (CAS 9002-86-2) N° CAS: -

Sostanza: cellulosa papier N° CAS: 9004-34-6

TRGS 900 (DE): Staub 1.25 A / 4 E mg/m<sup>3</sup>

E/e respirabile

Suva (CH) i valori MCA: 3 a ppm TRGS 901 (DE): Nr. 96

30 g As-2

Sostanza: Acido ammidosolforico (acido solfammico) N° CAS: 5329-14-6

DNEL: [derm] 10 mg/kg bw/d; [inh] 70,5 mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Derivato livello senza effetto per i lavoratori

PNEC (acqua dulce): 1.8 mg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentrazione prevedibile priva effettuato

30 g Arsenico-1

Sostanza: polvere di zinco N° CAS: 7440-66-6

DNEL: 1 inh mg/m³

DNEL = Derived No-Effect Level = Derivato livello senza effetto per i lavoratori

TRGS 900 (DE): 0.1A / 2E mg/m³ E/e respirabile

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Mantenere rigorosamente pulito l'ambiente di lavoro.

## 8.2.1 Protezione respiratoria

Non ci sono ulteriori raccomandazioni.

#### 8.2.2 Protezione della pelle / Protezione delle mani

Sì, guanti a norma EN 374 (tempo di permeazione misurato >30 minuti - classe 2), in PVC, o in latice naturale, Neopren, nitrile (ad es. dal Ansell o KCL). Tempi brevi con lattice guanti resistenti alle sostanze chimiche marchio norma EN 374-3 classe 1 sono utilizzati.

### 8.2.3 Protezione degli occhi/protezione del viso

Sì, occhiali di sicurezza per EN 166 con protezioni laterali integrate o protezione avvolgente.

#### 8.2.4 Protezione del corpo

Non necessaria.

#### 8.2.5 Misure generali di protezione e igiene

È proibito mangiare, bere, fumare, tabaccare e conservare alimenti negli ambienti di lavoro. Prima di iniziare a lavorare, si consiglia di applicare sulla pelle una crema protettiva. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Togliersi gli indumenti sporchi, sciacquarli immediatamente e quindi immergerli in acqua. Lavare adeguatamente prima del riutilizzo. A lavoro terminato e prima degli intervalli lavarsi bene le mani con acqua e sapone, quindi applicare una crema protettiva.



Software: M2 V 6.1.5.0

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 91332
 QUANTOFIX Arsenic 50
 Pagina: 6/11

 Stampato: 07.10.2024
 Revisione: 18.07.2022
 Versione: 2.2.2.2

8.2.6 Rischi termici

non sono disponibili dati rilevanti

8.3 Limitation and monitoring of environmental exposure

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### 100 test sticks Arsenic

a) Stato di aggregazione: solido b) Colore: incolore c) Odore: inodore

d) Punto di fusione:
e) Punto di ebollizione:
non sono disponibili dati rilevanti

g) Limiti di esplosività (inferiore/superiore):
h) Punto di infiammabilità:
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti

h) Punto di infiammabilità:
i) Temperatura di ignizione:
i) Temperatura di decomposizione:
k) Valore del ph:
non sono disponibili dati rilevanti
m) Idrosolubilità:
non sono disponibili dati rilevanti

nn) Coefficiente di dispersione (K <sub>o/a</sub>):

o) Pressione di vapore (20°C):

non sono disponibili dati rilevanti

non sono disponibili dati rilevanti

p) Densità:

non sono disponibili dati rilevanti

p) Densità:
q) Densità di vapore <sub>(aria=1)</sub>:
non sono disponibili dati rilevanti
r) Granulosità:
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti

30 g As-2
a) Stato di aggregazione:
b) Colore:
solido
incolore

c) Odore: inodore
d) Punto di fusione: instable 205 °C
e) Punto di ebollizione: non sono disponib

e) Punto di ebollizione:
f) Infiammabilità:
non sono disponibili dati rilevanti

i) Temperatura di ignizione:
non sono disponibili dati rilevanti
j) Temperatura di decomposizione:
non sono disponibili dati rilevanti
k) Valore del ph:
< 2

l) Viscosità cinematica:
m) Idrosolubilità:
n) Coefficiente di dispersione (K <sub>o/a</sub>):
n) Pressione di vapore (20°C):
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti

p) Densità:
2.12 sol. g/cm³
q) Densità di vapore (aria=1):
non sono disponibili dati rilevanti

r) Granulosità: non sono disponibili dati rilevanti

30 g Arsenico-1

a) Štato di aggregazione: polvere (solido) b) Colore: grigiastro

c) Odore:
d) Punto di fusione:
e) Punto di ebollizione:
f) Infiammabilità:
non sono disponibili dati rilevanti

g) Limiti di esplosività (inferiore/superiore):
h) Punto di infiammabilità:
non sono disponibili dati rilevanti
i) Temperatura di ignizione:
non sono disponibili dati rilevanti

k) Valore del ph:

6-8

I) Viscosità cinematica:

non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti

n) Idrosolubilità:
n) Coefficiente di dispersione (K <sub>o/a</sub> ):
non sono disponibili dati rilevanti
n) Pressione di vapore (20°C):
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com
CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com
US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 91332
 QUANTOFIX Arsenic 50
 Pagina: 7/11

 Stampato: 07.10.2024
 Revisione: 18.07.2022
 Versione: 2.2.2.2

p) Densità:
q) Densità di vapore (aria=1):
r) Granulosità:
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti
non sono disponibili dati rilevanti

#### 9.2 Altre informazioni

#### 9.2.1 Informazioni sulle classi di pericolo fisico

non sono disponibili dati rilevanti

#### 9.2.2 Altri parametri relativi alla sicurezza

Non sono disponibili dati per gli altri parametri delle miscele, poiché non è richiesta alcuna registrazione né relazione sulla sicurezza chimica.

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun ulteriore dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

nessuna instabilità nota.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono disponibili altre informazioni.

10.4 Condizioni da evitare

non sono disponibili dati rilevanti

10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con acidi concentrati.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nella confezione originale i componenti/i reagenti sono imballati in modo sicuro separatamente gli uni dagli altri. Per il prodotto conservato nel recipiente originale non sono note reazioni di decomposizione pericolose nel periodo di conservazione specificato.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo secondo il regolamento (CE) 1272/2008

I dati indicati di seguito si riferiscono unicamente a sostanze pure. Non sono disponibili dati quantitativi in merito alla tossicità di questo prodotto.

100 test sticks Arsenic

Sostanza: PVC foil (CAS 9002-86-2) N° CAS: -

Sostanza: cellulosa papier N° CAS: 9004-34-6

LD50 <sub>orl rat</sub>: > 5000 mg/kg LC50 <sub>ihl rat</sub>: > 5,800 mg/L/4H

30 g As-2

Sostanza: Acido ammidosolforico (acido solfammico) N° CAS: 5329-14-6

LD50 <sub>orl rat</sub>: 2065 mg/kg

30 g Arsenico-1

Sostanza: polvere di zinco N° CAS: 7440-66-6

LD50 <sub>orl rat</sub>: > 2000 mg/kg LC\_Low <sub>ihl hmn</sub>: 0,124 mg/L/50M LC50 <sub>ihl rat</sub>: 5,41 mg/L/4H



Software: M2 V 6.1.5.0

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



CAS-Nr.: 9004-34-6

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 91332 QUANTOFIX Arsenic 50 Pagina: 8/11 Revisione: 18.07.2022 Stampato: 07.10.2024 Versione: 2.2.2.2

#### 11.2 Altri pericoli

Possibili effetti di disturbo endocrino

non sono disponibili dati rilevanti

altre informazioni

Non ci sono altre informazioni disponibili.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 **Tossicità**

I dati indicati di seguito si riferiscono unicamente a sostanze pure.

100 test sticks Arsenic

Nome della sostanza: PVC foil (CAS 9002-86-2) CAS-Nr.: -

Nome della sostanza: cellulosa papier Classe di pericolosità acquatica (DE)nwg Classe di stoccaggio (VCI):

30 g As-2

Nome della sostanza: Acido ammidosolforico (acido solfammico) CAS-Nr.: 5329-14-6

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente.

Le sostanze/miscele pericolose per l'ambiente non devono essere etichettate con frasi P fino a 125 ml (UE 1272/2008 Allegato I

Paragrafo 1.5.2).

PNEC (acqua dulce): 1.8 mg/L
PNEC = Predicted No Effected Concentration = concentrazione alla quale non si prevede alcun effetto sull'ambiente

LC50 fish/96h: [4d] 70.3 mg/L EC50 daphnia/48h: [48h=24h] 71.6 mg/L IC50 scenedesmus quadricauda/72h: [72h] 48 mg/L N° WGK: 1266

Classe di pericolosità acquatica (DE)1

Classe di stoccaggio (VCI): 8 B

30 g Arsenico-1

Nome della sostanza: polvere di zinco CAS-Nr.: 7440-66-6

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non disperdere nell'ambiente.

Le sostanze/miscele pericolose per l'ambiente fino a 125 ml non devono essere etichettate con le indicazioni H e P (UE 1272/2008

Allegato I Paragrafo 1.5.2).

LC50 fish/96h: 2.01 mg/L EC50 daphnia/48h: 0.131 mg/L EC50 pseudokirchneriella subcapitata/72h: IC50: 0.713 mg/L N° WGK: 7325 Classe di pericolosità acquatica (DE)2

Classe di stoccaggio (VCI):

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

30 g As-2

Nome della sostanza: Acido ammidosolforico (acido solfam@ik6)Nr.: 5329-14-6

Coefficiente di dispersione (K o/a ): -4 34

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli dello 0,1% o superiori.

#### 12.6 Proprietà dannose per il sistema endocrino

non sono disponibili dati rilevanti



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 91332
 QUANTOFIX Arsenic 50
 Pagina: 9/11

 Stampato: 07.10.2024
 Revisione: 18.07.2022
 Versione: 2.2.2.2

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono altre informazioni disponibili.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

Osservare le disposizioni locali/regionali/nazionali relative alla raccolta e allo smaltimento di rifiuti di laboratorio (codice CER 16 05 06).

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

14.1 - 14.4: merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

non è necessario, perché contiene solo piccole quantità di sostanze.

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non necessario

#### 14.7 Trasporto marittimo di rinfuse in conformità agli strumenti dell'IMO

Non applicabile

.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Legge sulla protezione delle sostanze pericolose (DE: Chemikaliengesetz - ChemG), agosto 2013, stato: ottobre 2020 Ordinanza sulla protezione contro le sostanze pericolose (E: Gefahrstoffverordnung - GefStoffV), novembre 2010, stato: marzo 2017 TRGS 201, Classificazione ed etichettatura delle attività che coinvolgono sostanze pericolose, febbraio 2017

TRGS 220, Aspetti nazionali nella preparazione delle schede di dati di sicurezza, gennaio 2017

TRGS 400, Valutazione del rischio per attività che coinvolgono sostanze pericolose, luglio 2017

BekGS 408, Applicazione del GefStoffV e del TRGS con l'entrata in vigore del regolamento CLP, dicembre 2009, stato: gennaio 2012 Wasserhaushaltsgesetz - WHG, Sezione 3 Manipolazione di sostanze pericolose per l'acqua, luglio 2009, stato: agosto 2016

Foglio illustrativo/istruzioni per l'uso MN, anche su www.mn-net.com Se necessario, osservare le altre normative specifiche del paese.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non necessario per questi piccole quantitai

#### SEZIONE 16: altre informazioni

#### 16.1 Modifiche rispetto all'ultima versione

in preparazione

## 16.2 Testo integrale delle frasi H ed P

#### 16.2.1 Testo integrale delle frasi H

H in preparazione

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 16.2.2 Testo integrale delle frasi P

#### 16.3 Restrizioni d'uso raccomandate

Solo per utilizzatori professionali

Utilizzato correttamente, il singolo prodotto / test ha un grado di pericolosità basso.

#### 16.4 Fonti dei dati

KÜHN, BIRETT, Opuscoli sui materiali pericolosi, 2021

Direttiva 1999/92/EG Requisiti minimi per migliorare la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere potenzialmente esplosive

SUVA .CH, valori limite nell'aria durante il lavoro 2009, revisionato il 01/2009

Regolamento 790/2009/UE, adeguamento del Regolamento 1272/2008/UE al progresso tecnico e scientifico (1° ATP)

Regolamento 453/2010/UE, adeguamento del regolamento REACH 1907/2006/EG

Regolamento 487/ 2013/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico del regolamento 1272/2008/EG (4° ATP)



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com

## CHEREY-NAGE



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

RIF: 91332 QUANTOFIX Arsenic 50 Pagina: 10/11 Stampato: 07.10.2024 Revisione: 18.07.2022 Versione: 2.2.2.2

Regolamento 1221/2015/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (7° ATP) Regolamento 776/2017/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (10° ATP)

Regolamento 669/2018/UE, adeguamento del Regolamento 1272/2008/CE al progresso tecnico e scientificoTesto (11° ATP) Regolamento 1480/2018/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientífico (13° ATP) Regolamento 521/2019/UE, adeguamento del regolamento 1272/2008/EG al progresso tecnico e scientifico (12° ATP) TRGS 900, Regole tecniche tedesche sui valori limite nell'aria durante il lavoro, dal 03/2019

Regolamento 217/2020/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'Allegato VI, Parte 3, del Regolamento 1272/2008/CE

Regolamento 878/2020/UE, adeguamento dell'allegato II del regolamento REACH 1907/2006/EG

Regolamento 1182/2020/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'Allegato VI, Parte 3, del Regolamento 1272/2008/CE

Regolamento 643/2021/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'Allegato VI, Parte 1, del Regolamento 1272/2008/CE

Regolamento 849/2021/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'allegato VI, parte 3, del regolamento 1272/2008/CE

Regolamento 692/2022/UE, adeguamento al progresso tecnico e scientifico dell'allegato VI, parte 1, del regolamento 1272/2008/CE (18° ATP)

#### revisioni/aggiornamenti

Motivo della revisione:2014-02 Corretta struttura delle sezioni ai sensi del Regolamento 453/2010/UE, se necessario Adeguamento 2014-04 ai sensi del Regolamento 487/2013/UE Adeguamento 2016-03 ai sensi del Regolamento 1221/2015/UE

> Adequamento 2017-11 in base al dossier di registrazione dell'ECHA Adequamento 2022-11 ai sensi del Regolamento 878/2020/UE

#### 16.5 Ulteriori informazioni

Le presenti informazioni sono rese da MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG in buona fede e sulla base delle attuali conoscenze disponibili alla data di revisione. Esse hanno unicamente lo scopo di descrivere, a persone sufficientemente addestrate, le misure di sicurezza necessarie all'utilizzo più sicuro e corretto del prodotto. Il destinatario è tenuto ad assicurarsi che la sua formazione professionale e idoneità siano tali da garantire, nei singoli casi, l'uso corretto e responsabile del prodotto. Le presenti informazioni non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto ai sensi delle norme di garanzia né comportano qualsivoglia assunzione di garanzia. Questo documento non motiva alcun rapporto giuridico contrattuale o extracontrattuale. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'uso delle presenti informazioni o dalla fiducia in esse riposta. Per maggiori informazioni rimandiamo alle nostre condizioni generali di vendita e consegna.

#### 16.6 Legenda/Abbreviazioni

acc: according

ADR: Convention concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

Act: acute

RATbiological workplace tolerance value CAO: Cargo Aircraft Only

Carc: carcinogen

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging regulation

CMR: carcinogen, mutagen, reproduction toxic

Corrcorrosive

COD: chemical oxigen demand

CSCL: Chemical Substance Control Law (Jp)

Dam: damage

DNEL: Derived No-Effect Level (for workers)

derm: dermal dog: dog

EC10: Concentration causing a toxic effect in 10% of the test organisms

**European Community** EC:

EC-Nr: Substance number of the EC substance inventory EmS: Guide to accident management measures on ships

**European Union** FU: fish: fish (not spezified)

GHS: Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

guinea pig gpg: ICAO:

International Civil Aviation Organization

ihl· inhaled

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code

intrav: intravenous ipt: intraperitonaeal

ISHL: Industrial Safety and Health Law (Jp)



Software: M2 V 6.1.5.0

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Valencienner Str. 11 52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento REACH 1907/2006/CE

 RIF: 91332
 QUANTOFIX Arsenic 50
 Pagina: 11/11

 Stampato: 07.10.2024
 Revisione: 18.07.2022
 Versione: 2.2.2.2

LC50: letale concentration 50% LD50: letale dosis 50%

leuciscus idus: fisch, ide, orfe
MAK: maximum workplace concentration

Met: Metall mus: mouse Muta: mutagen

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health (US)

NRD: Non-rapidly degradable

onchorhynchus mykiss: fish, rainbow trout

orl: oral

OSHA: Occupational Safety and Health Administration PAX: transport on passenger planes allowed PBT: persistent, bioaccumulating, toxic substance

pH: pH value

pimephales promelas: fish, fathead minnow PNEC: Predicted No Effected Concentration PROC 15: Process category 'for laboratory use'

PRTR: Law for PRTR and Promotion of Chemical Management (Jp)

PVC: polyvinyl chloride quail: bird, quail rat: rat rbt: rabbit

RD: rapidly degradable

RE: repeated

REACh: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

REF: item number, reference number Reg.No.: rRegistration number Repr: harmful to reproduction

Resp: respiratory

RIP: REACH Implementations Projects

scu: sub cutan SDS: safety data sheet Sens: sensitisation

STEL: short term exposure limit
STOT: Specific Target Organ Toxicity
SVHC: Substance of Very High Concern

t/a: tons per year

TCCA: Toxic Chemicals Control Act (S. Korea)

Tox: toxic TSCA: The

TSCA: The Toxic Substances Control Act (US)

TWA: time weighted average TRGS: technical regulations (DE)

vPvB: very persistent, very bioaccumulating substance

### 16.7 Indicazioni sull'addestramento

Il personale deve essere istruito sulle misure generali di sicurezza. Il personale deve essere istruito a intervalli regolari sui pericoli connessi con la manipolazione di sostanze pericolose e sulle misure di emergenza da adottare. Il personale deve essere inoltre istruito specificatamente in merito alla manipolazione di questo prodotto.



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG Valencienner Str. 11

52355 Düren · Germany www.mn-net.com

DE Tel.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com CH Tel.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR Tel.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com US Tel.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com