

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

Revisione: 21.08.2025

N. del materiale: AC14.00914

Pagina 1 di 12

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

N. CAS: 7782-61-8
N. CE: 233-899-5

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/del preparato

Reagenti e sostanze chimiche di laboratorio
Solo per scopi di laboratorio e analitici.

Usi non raccomandati

Non utilizzare per l'uso domestico.

1.3. Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: AnalytiChem Services, Unipessoal, Lda
Indirizzo: Rua de Júlio Dinis 676 7º
Città: N-4050-320 Porto
Telefono: +351 226002917
E-mail: info@analytichem.com
Persona da contattare: SDS service department
E-mail: SDS@analytichem.com
Internet: www.analytichem.com
Dipartimento responsabile: SDS service department

Informazioni sul fornitore o fabbricante

Ditta: AnalytiChem Belgium NV
Indirizzo: Industriezone "De Arend" 2
Città: B-8210 Zedelgem
Telefono: +32 50 28 83 20
E-mail: info.be@analytichem.com
Persona da contattare: SDS service department
E-mail: SDS@analytichem.com
Dipartimento responsabile:
EU-Belgium: AnalytiChem Belgium, Industriezone "De Arend" 2, 8210 Zedelgem,
Belgium, +32 50 28 83 20
EU-Germany: AnalytiChem Germany, Stempelstrasse 6, 47167 Duisburg,
Germany, +49 203 51 94 – 200
EU-Netherlands: AnalytiChem Netherlands, Communicatieweg 7, 3641 SG
Mijdrecht, The Netherlands, +31 297 286848
UK: AnalytiChem UK, Unit 7 Launton Business Center, Murdock Road, Bicester,
OX26 4XB, England, +44 1869 355 500
USA: AnalytiChem USA, 227 China Road, Winslow, Maine, 04901, United States,
+1 800-244-8378
Canada: AnalytiChem Canada, 21800 Clark Graham Avenue, Baie d'Urfe, H9X
4B6, Canada, +1 514-457-0701
Australia: ORE Research & Exploration Pty Ltd, 37A Hosie Street, Bayswater
North, 3153, Australia, +61 3 9729 0333

1.4. Numero telefonico di emergenza:

Ulteriori dati

0800 564 402 (CHEMTREC)

Questa sostanza non possiede un numero di registrazione in quanto la sostanza stessa o i suoi impieghi sono

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

Revisione: 21.08.2025

N. del materiale: AC14.00914

Pagina 2 di 12

esenti da registrazione secondo l'Ar t. 2 della normativa REACH (CE) n. 1907/2006, la quantità annuale non richiede registrazione o la registrazione è prevista per una data successiva.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o del preparato****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Ox. Sol. 3; H272

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Avvertenza:

Attenzione

Pittogrammi:

**Indicazioni di pericolo**

- | | |
|------|--|
| H272 | Può aggravare un incendio; comburente. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |

Consigli di prudenza

- | | |
|----------------|---|
| P210 | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |
| P220 | Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili. |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. |
| P302+P352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. |
| P305+P351+P338 | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. |
| P337+P313 | Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze**Formula: Fe(NO₃)₃ * 9 H₂O

Peso Molecolare: 403,95 g/mol

Ingredienti rilevanti

| N. CAS | Nome chimico | | | Quantità |
|-----------|---|-----------|----------|----------|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | |
| | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008) | | | |
| 7782-61-8 | Nitrato di ferro (III) non idrato | | | 100 % |
| | 233-899-5 | | | |
| | Ox. Sol. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H272 H315 H319 | | | |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

Revisione: 21.08.2025

N. del materiale: AC14.00914

Pagina 3 di 12

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS | N. CE | Nome chimico | Quantità |
|--|-----------|-----------------------------------|----------|
| Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA | | | |
| 7782-61-8 | 233-899-5 | Nitrato di ferro (III) non idrato | 100 % |
| dermico: DL50 = > 2000 mg/kg; per via orale: DL50 = > 2000 mg/kg | | | |

Ulteriori dati

Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti in quantità superiore al rispettivo limite normativo (> 0,1% (w/w) Norma (CE) n° 1907/2006 (REACH), Art. 57).

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Nessun dato disponibile

In seguito ad inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca.

In seguito a contatto con la pelle

Lavarsi immediatamente con: Acqua

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritante

Disturbi gastro-intestinali

Vomito

Collasgo circolatorio

Danni al fegato e ai reni

Disturbi del ritmo cardiaco

Metaemoglobinemia

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

Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

Mezzi di estinzione non idonei

nessuna restrizione

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato

Sostanze solide non combustibili

Comburente

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi:

Ossidi di azoto (NOx)

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

Revisione: 21.08.2025

N. del materiale: AC14.00914

Pagina 4 di 12

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

Ulteriori dati

Abattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia.

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

Rimuovere i contenitori non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Non respirare le polveri.

Per chi non interviene direttamente

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Usare equipaggiamento di protezione personale.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Mettere al sicuro le persone.

Procedure d'emergenza

Consultare esperti

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Per chi interviene direttamente

Consigli di prudenza Per chi interviene direttamente : Protezione individuale: vedi sezione 8

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Per contenimento

Coprire i pozzetti.

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Raccolgire a secco e con cautela. Sollevare senza polvere e conservare senza polvere.

Per la pulizia

Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

Altre informazioni

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

Revisione: 21.08.2025

N. del materiale: AC14.00914

Pagina 5 di 12

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Evitare il sviluppo di polvere.

Non respirare le polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da sostanze combustibili.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Non mangiare né bere durante l'impiego.

Ulteriori dati

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare in luogo fresco.

Conservare il recipiente ben chiuso ed al riparo dall'umidità.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

rispettare le normative nazionali

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

temperatura di stoccaggio +5°C - +30°C

Proteggere da: Luce

7.3. Usi finali particolari

Sostanze chimiche per laboratorio

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL

| N. CAS | Sostanza | Via di esposizione | Effetto | Valore |
|--|------------------------------------|--------------------|-------------|---------------------|
| | DNEL tipo | | | |
| 7782-61-8 | Nitrato di ferro (III) non aidrato | | | |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistematico | 12 mg/m³ |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistematico | 17 mg/kg pc/giorno |
| Utilizzatore privato DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistematico | 3 mg/m³ |
| Utilizzatore privato DNEL, a lungo termine | | dermico | sistematico | 8,6 mg/kg pc/giorno |
| Utilizzatore privato DNEL, a lungo termine | | per via orale | sistematico | 1,2 mg/kg pc/giorno |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

Revisione: 21.08.2025

N. del materiale: AC14.00914

Pagina 6 di 12

Valori PNEC

| N. CAS | Sostanza | |
|---|-----------------------------------|-------------|
| Compartimento ambientale | | Valore |
| 7782-61-8 | Nitrato di ferro (III) non idrato | |
| Acqua dolce | | 0,024 mg/l |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo) | | 0,24 mg/l |
| Acqua di mare | | 0,002 mg/l |
| Sedimento d'acqua dolce | | 0,2 mg/kg |
| Sedimento marino | | 0,02 mg/kg |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | | 500 mg/l |
| Suolo | | 0,026 mg/kg |

8.2. Controlli dell'esposizione**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Protezioni per occhi/volto**

Adatta protezione per gli occhi: occhiali a maschera.

Protezione delle mani

Guanti protettivi adatti KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, e-mail: vertrieb@kcl.de con la specifica (test secondo EN374):

In caso di frequente contatto con la mano

Nome commerciale del prodotto/identificazione KCL 741 Dermatril® L

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) 0,11 mm

Periodo di permanenza con contatto permanente: > 480 min

In caso di breve contatto con la pelle

Nome commerciale del prodotto/identificazione KCL 741 Dermatril® L

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile) 0,11 mm

Periodo di permanenza con contatto periodico (spruzzi): > 480 min

I tempi di rottura stabiliti sopra sono stati determinati dai test KCL in laboratorio in acc. alla EN 374 con campionidei tipi di guanti raccomandati. Questa raccomandazione si applica solo al prodotto identificato nella scheda di sicurezza, fornito da noi ed allo scopo da noi stabilito. Quando si scioglie o si miscela con altre sostanze e in condizioni diverse da quelle stabilite dalla EN 374, vogliate contattare il fornitore dei guanti approvati dalla EC (es. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:www.kcl.de).

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

La scelta dei mezzi di protezione personale dipende dalla concentrazione e dalla quantità delle sostanze pericolose. La resistenza chimica dei mezzi di protezione dovrebbe essere discussa con i loro fornitori.

Protezione respiratoria

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria.

Apparecchio filtrante con filtro/con ventilatore del tipo: P2

L'imprenditore deve garantire che la manutenzione, la pulizia e il controllo dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie siano eseguiti secondo le informazioni fornite dal produttore e documentati di conseguenza.

Pericoli termici

Nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

Revisione: 21.08.2025

N. del materiale: AC14.00914

Pagina 7 di 12

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | |
|---|---------------------------|
| Stato fisico: | solido |
| Colore: | chiaro viola / blu chiaro |
| Odore: | di: Acido nitrico |
| Soglia olfattiva: | Nessun dato disponibile |
| Punto di fusione/punto di congelamento: | 47,2 °C |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | 125 °C |
| Infiammabilità: | non determinato |
| Inferiore Limiti di esplosività: | non determinato |
| Superiore Limiti di esplosività: | non determinato |
| Punto di infiammabilità: | X |
| Temperatura di autoaccensione: | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di decomposizione: | 100/125 °C |
| Valore pH (a 20 °C): | ~1,3 (100 g/l) |
| Viscosità / cinematica: | Nessun dato disponibile |
| Idrosolubilità: | 1500 g/l |
| (a 20 °C) | |
| Solubilità in altri solventi | |
| non determinato | |
| Tasso di dissoluzione: | Nessun dato disponibile |
| Coefficiente di ripartizione | non determinato |
| n-ottanolo/acqua: | |
| Stabilità della dispersione: | Nessun dato disponibile |
| Pressione vapore: | Nessun dato disponibile |
| Pressione vapore: | Nessun dato disponibile |
| Densità: | 1,684 g/cm³ |
| Densità relativa: | Nessun dato disponibile |
| Densità apparente: | ~900 kg/m³ |
| Densità di vapore relativa: | non determinato |
| Caratteristiche delle particelle: | Nessun dato disponibile |

9.2. Altre informazioni**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

| | |
|--|-------------------------|
| Proprieta' esplosive | |
| Nessun dato disponibile | |
| Alimenta la combustione: | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoaccensione | |
| Solido: | non determinato |
| Gas: | non applicabile |
| Proprietà ossidanti | |
| Il prodotto è: ossidante, Ossidante/i. | |

Altre caratteristiche di sicurezza

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Velocità di evaporazione: | non determinato |
| Test di separazione di solventi: | Nessun dato disponibile |
| Solvente: | 0% |
| Contenuto dei corpi solidi: | 100% |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

Revisione: 21.08.2025

N. del materiale: AC14.00914

Pagina 8 di 12

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Punto di sublimazione: | Nessun dato disponibile |
| Punto di ammorbidente: | Nessun dato disponibile |
| Punto di scorrimento: | Nessun dato disponibile |
| Viscosità / dinamico: | Nessun dato disponibile |
| Tempo di scorrimento: | Nessun dato disponibile |
| Ulteriori dati | |
| Nessun dato disponibile | |

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Possibilità di reazioni pericolose. ossidante, Ossidante/i.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere da:
Luce
Umidità

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Agenti ossidanti
Polvere metallica
Materiale combustibile

10.4. Condizioni da evitare

Umidità
Luce
Calore

10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

Ulteriori Informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Nessun dato disponibile

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

| N. CAS | Nome chimico | | | | |
|-----------|-----------------------------------|---------------|--------|-------|---------------------|
| | Via di esposizione | Dosi | Specie | Fonte | Metodo |
| 7782-61-8 | Nitrato di ferro (III) non idrato | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | > 2000 | Ratto | Study report (2002) |
| | cutanea | DL50 mg/kg | > 2000 | Ratto | OECD Guideline 402 |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

Revisione: 21.08.2025

N. del materiale: AC14.00914

Pagina 9 di 12

Irritazione e corrosività

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Provoca grave irritazione oculare.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Nessun dato disponibile

Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati per le analisi

Nessun dato disponibile

Esperienze pratiche

Nessun dato disponibile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza non ha proprietà endocrine negli organismi non bersaglio.

Altre informazioni

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

Irritante
Disturbi gastro-intestinali
Vomito
Collasso circolatorio
Danni al fegato e ai reni
Disturbi del ritmo cardiaco
Metaemoglobinemia

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

Revisione: 21.08.2025

N. del materiale: AC14.00914

Pagina 10 di 12

| N. CAS | Nome chimico | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|--|--|
| | Tossicità in acqua | Dosi | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo |
| 7782-61-8 | Nitrato di ferro (III) non idrato | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 mg/l | 1010 96 h | Pimephales promelas | Scott, G. & Crunkilton, R. (2000). Acute | The study was not carried out to any spe |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r | 130 mg/l 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (2002) | OECD Guideline 201 |
| | Tossicità acuta per le crustacee | EC50 | 611 mg/l 48 h | Daphnia magna | Scott, G. & Crunkilton, R. (2000). Acute | The study was not carried out to any spe |
| | Tossicità per i pesci | NOEC | 1,6 mg/l 146 d | Salvelinus namaycush | McGurk, M., Landry, F., Tang, A. & Hanks | No specifc guideline followed. However, |
| | Tossicità per le crustacee | NOEC | 8,1 mg/l 21 d | Daphnia magna | Study report (2002) | OECD Guideline 211 |

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza non ha proprietà endocrine negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Smaltimento conforme alla Direttiva 2008/98/CE in materia di rifiuti e rifiuti pericolosi.

Trasportare, rispettando la normativa ufficiale, in un impianto per il trattamento chimico-fisico.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti
deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:

UN 1466

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

Revisione: 21.08.2025

N. del materiale: AC14.00914

Pagina 11 di 12

| | |
|--|-----------------|
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: | NITRATO FERRICO |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 5.1 |
| 14.4. Gruppo di imballaggio: | III |
| Etichette: | 5.1 |
| Codice di classificazione: | O2 |
| Quantità limitate (LQ): | 5 kg |
| Quantità consentita: | E1 |
| Categoria di trasporto: | 3 |
| Numero pericolo: | 50 |
| Codice restrizione tunnel: | E |
| Trasporto fluviale (ADN) | |
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | UN 1466 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: | NITRATO FERRICO |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 5.1 |
| 14.4. Gruppo di imballaggio: | III |
| Etichette: | 5.1 |
| Codice di classificazione: | O2 |
| Quantità limitate (LQ): | 5 kg |
| Quantità consentita: | E1 |
| Trasporto per nave (IMDG) | |
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | UN 1466 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: | FERRIC NITRATE |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 5.1 |
| 14.4. Gruppo di imballaggio: | III |
| Etichette: | 5.1 |
| Disposizioni speciali: | - |
| Quantità limitate (LQ): | 5 kg |
| Quantità consentita: | E1 |
| EmS: | F-A, S-Q |
| Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR) | |
| 14.1. Numero ONU o numero ID: | UN 1466 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: | FERRIC NITRATE |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 5.1 |
| 14.4. Gruppo di imballaggio: | III |
| Etichette: | 5.1 |
| Disposizioni speciali: | A803 |
| Quantità limitate (LQ) Passenger: | 10 kg |
| Passenger LQ: | Y546 |
| Quantità consentita: | E1 |
| Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: | 559 |
| Max quantità IATA - Passenger: | 25 kg |
| Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: | 563 |
| Max quantità IATA - Cargo: | 100 kg |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | |
| PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: | No |
| 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| Attenzione: Sostanze pericolose ossidanti. | |

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Eisen(III)-nitrat-Nonahydrat zur Analyse ACS

Revisione: 21.08.2025

N. del materiale: AC14.00914

Pagina 12 di 12

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti 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 il preparato

Regolamentazione UE

Ulteriori dati

Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro:

Rispettare i limiti all'impiego secondo l'ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori, OLL 5 (RS 822.115). I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto 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. Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:
2,6,7,8,9,11,15.

Abbreviazioni ed acronimi

Ox. Sol. 3: Solido comburente, categoria di pericolo 3

Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, categoria di pericolo 2

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, categoria di pericolo 2

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.