

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di preparazione 09-mar-2022

Data di revisione 23-ott-2023

Numero di revisione 2

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Descrizione del prodotto:

Ammonia Solution, 30-33%

TS/0125/07

Identificatore unico di formula (UFI) X26Y-46F0-5X0Q-WUR5

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

**Uso Raccomandato** Usi sconsigliati

Sostanze chimiche di laboratorio. Nessuna informazione disponibile

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

Società

Cat No.:

Entità UE / ragione sociale Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Entità/nome commerciale del Regno Unito

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Distributore svizzero - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

e-mail - infoch@thermofisher.com

begel.sdsdesk@thermofisher.com Indirizzo e-mail

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

Per i clienti in Svizzera:

Tox Info Suisse Numero di emergenza: 145 (24 ore)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numero di emergenza dall'estero)

Chemtrec (24h) Numero verde: 0800 564 402 Chemtrec Locale: +41-43 508 20 11 (Zurigo)

**CENTRO ANTIVELENI - Servizi** 

d'informazione in caso di

emergenza

Italy: +39 6 685 93 726 / +39 6 499 78 000 / +39 6 305 43 43 (Roma):

+39 02 6610 1029 (Milano); +39 81 747 28 70 (Napoli); +39 55 794 7819 (Firenze); +39 800 88 33 00 (Bergamo);

+39 380 244 44 (Pavia); +39 881 732 326 (Foggia)

Data di revisione 23-ott-2023

# **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Pericoli fisici

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

#### Pericoli per la salute

Corrosione/irritazione della pelle
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
Tossicità specifica per organi bersaglio - (esposizione singola)

Categoria 1 B (H314)
Categoria 1 (H318)
Categoria 3 (H335)

#### Pericoli per l'ambiente

Tossicità acquatica acuta Categoria 1 (H400)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 2 (H411)

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

#### 2.2. Elementi dell'etichetta



#### **Avvertenza**

#### **Pericolo**

#### Indicazioni di Pericolo

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Consigli di Prudenza

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

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

P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia

P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

#### 2.3. Altri pericoli

Data di revisione 23-ott-2023

Risultati della valutazione PBT e vPvB

In conformità all'Allegato XIII del Regolamento REACH, le sostanze inorganiche non richiedono valutazione.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

# **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

#### 3.2. Miscele

| Componente                  | N. CAS    | Numero CE         | Percentuale in peso | CLP classificazione - Regolamento (CE)<br>n. 1272/2008   |
|-----------------------------|-----------|-------------------|---------------------|--|
| Idrossido di ammonio, 0.25N | 1336-21-6 | 215-647-6         | 30 - 33             | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)              |
| Ammoniaca anidra            | 7664-41-7 | EEC No. 231-635-3 | -                   | Flam. Gas 2 (H221) Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH071) |
| Acqua                       | 7732-18-5 | 231-791-2         | 67 - 70             | -  |

| Componente                  | Limiti di concentrazione specifici (SCL) | Fattore M | Note sui componenti |
|-----------------------------|--|-----------|---------------------|
| Idrossido di ammonio, 0.25N | STOT SE 3 (H335) :: C>=5%                | 1         | -                   |
| Ammoniaca anidra            | STOT SE 3 : C ≥ 5 %                      | 1         | -                   |

| Componenti | Num. REACH.      |                       |
|------------|------------------|-----------------------|
| Ammoniaca  | 01-2119488876-14 | (per la forma anidra) |

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

# **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

È necessaria una consultazione medica immediata. Mostrare questa scheda di dati di Avvertenza generica

sicurezza al medico presente.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. È necessaria una

consultazione medica immediata.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Togliersi di dosso e lavare

gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente.

Chiamare subito un medico.

Ingestione NON provocare il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato

di incoscienza. Lavare la bocca con acqua. Chiamare subito un medico.

Inalazione Se la respirazione è difficile, somministrare ossigeno. Non praticare la respirazione bocca a

bocca se la vittima ha ingerito o inalato la sostanza; provvedere con la respirazione artificiale con l'aiuto di una maschera respiratoria usa e getta con valvola di espirazione, o con un altro dispositivo medico adeguato per la respirazione. Spostarsi dall'esposizione,

#### Ammonia Solution, 30-33%

Data di revisione 23-ott-2023

sdraiarsi. Chiamare subito un medico.

# Autoprotezione del primo soccorritore

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione.

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

Provoca bruciature tramite tutti i canali di esposizione. . Il prodotto è un materiale corrosivo. L'adozione di una lavanda gastrica o l'induzione al vomito sono pratiche controindicate. Si deve indagare su possibili perforazioni dello stomaco o dell'esofago: L'ingestione causa gravi rigonfiamenti, gravi danni al tessuto molle e pericolo di perforazione

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

Note per i Medici Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione Idonei

la sostanza non è infiammabile; utilizzare l'agente più appropriato per estinguere e circoscrivere l'incendio. Anidride carbonica (CO 2), Prodotto chimico secco, Sabbia secca, Schiuma resistente all'alcol.

#### Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

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

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. Il prodotto provoca ustioni agli occhi, alla pelle e alle mucose. Non consentire il deflusso delle sostanze antincendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

#### Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx).

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

Come in caso di incendio in generale , indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e tuta integrale protettiva.

# **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita. Evacuare il personale verso le aree sicure.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici. Non contaminare la rete idrica con il materiale. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. È necessario avvisare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità. Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

Asciugare con materiale assorbente inerme. Conservare in contenitori idonei chiusi per lo smaltimento. Dopo la pulizia, sciacquare via eventuali residui con acqua.

CUITOMAE

Ammonia Solution, 30-33%

Data di revisione 23-ott-2023

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 8 e 13.

#### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indossare il dispositivo di protezione individuale/il viso. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non ingerire. In caso di ingestione ottenere immediatamente assistenza medica. Non respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol. Il contenuto può sviluppare pressione a seguito di uno stoccaggio prolungato.

#### Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

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

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Area per composti corrosivi. Il contenuto può sviluppare pressione a seguito di uno stoccaggio prolungato.

Svizzera - Stoccaggio di sostanze pericolose

Classe di archiviazione - SC 8 (alcali) https://www.kvu.ch/it/temi/sostanze-e-prodotti

#### 7.3. Usi finali particolari

Uso nei laboratori

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

# 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione

Lista fonte **CH** - Il governo della Svizzera ha stabilito una direttiva sui valori limite per i materiali di lavoro che si basa sul regolamento federale svizzero "Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali". Questa direttiva è amministrata, rivista periodicamente e applicata dalla SUVA (Fondo nazionale di assicurazione contro gli infortuni). **EU** - Direttiva (UE) 2019/1831 della Commissione del 24 ottobre 2019 che definisce un quinto elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica la direttiva 2000/39/CE della Commissione

| Componente       | Unione Europea             | II Regno Unito                    | Francia                               | Belgio                           | Spagna                |
|------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Ammoniaca anidra | TWA: 20 ppm (8h)           | STEL: 35 ppm 15 min               | TWA / VME: 10 ppm (8                  | TWA: 20 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 50 ppm |
|                  | TWA: 14 mg/m³ (8h)         | STEL: 25 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures). restrictive limit            | TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).         |
|                  | STEL: 50 ppm (15min)       | TWA: 25 ppm 8 hr                  | TWA / VME: 7 mg/m <sup>3</sup> (8     | STEL: 50 ppm 15                  | STÉL / VLA-EC: 36     |
|                  | STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 18 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | heures). restrictive limit            | minuten                          | mg/m³ (15 minutos).   |
|                  | (15min)                    |                                   | STEL / VLCT: 20 ppm.                  | STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA / VLA-ED: 20 ppm  |
|                  |                            |                                   | restrictive limit                     | minuten                          | (8 horas)             |
|                  |                            |                                   | STEL / VLCT: 14                       |                                  | TWA / VLA-ED: 14      |
|                  |                            |                                   | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                  | mg/m3 (8 horas)       |

| Componente       | Italia                | Germania        | Portogallo      | i Paesi Bassi                 | Finlandia                     |
|------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Idrossido di     |                       |                 |                 |                               | TWA: 20 ppm 8 tunteina        |
| ammonio, 0.25N   |                       |                 |                 |                               | TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8   |
|                  |                       |                 |                 |                               | tunteina                      |
|                  |                       |                 |                 |                               | STEL: 50 ppm 15               |
|                  |                       |                 |                 |                               | minuutteina                   |
|                  |                       |                 |                 |                               | STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|                  |                       |                 |                 |                               | minuutteina                   |
| Ammoniaca anidra | TWA: 20 ppm 8 ore.    | TWA: 20 ppm (8  | STEL: 50 ppm 15 | STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 20 ppm 8 tunteina        |
|                  | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | minutos         | minuten                       | TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8   |

## Ammonia Solution, 30-33%

Data di revisione 23-ott-2023

|                  | TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.   | exposure factor 2  | STEL: 36 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA: 14 mg/m³ 8 uren  | tunteina  |
|------------------|--|--|--|---|---|
|                  | Time Weighted Average<br>STEL: 50 ppm 15<br>minuti. Short-term<br>STEL: 36 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term                      | TWA: 14 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 20 ppm (8<br>Stunden). MAK<br>TWA: 14 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 40 ppm<br>Höhepunkt: 28 mg/m³ | minutos<br>TWA: 20 ppm 8 horas<br>TWA: 14 mg/m³ 8 horas  |   | STEL: 50 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 36 mg/m³ 15<br>minuutteina  |
| Componente       | Austria  | Danimarca  | Svizzera   | Polonia   | Norvegia  |
|                  | MAK-KZGW: 50 ppm 15  | TWA: 20 ppm 8 timer  | STEL: 40 ppm 15  | STEL: 28 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 15 ppm 8 timer   |
|                  | Minuten<br>MAK-KZGW: 36 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 20 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 14 mg/m³ 8<br>Stunden                  | TWA: 14 mg/m³ 8 timer<br>STEL: 36 mg/m³ 15<br>minutter<br>STEL: 50 ppm 15<br>minutter  | Minuten STEL: 28 mg/m³ 15 Minuten TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 14 mg/m³ 8 Stunden                                    | minutach<br>TWA: 14 mg/m³ 8<br>godzinach  | TWA: 11 mg/m³ 8 timer<br>TWA: 20 ppm 8 timer<br>STEL: 50 ppm 15<br>minutter. value from the<br>regulation<br>STEL: 36 mg/m³ 15<br>minutter. value from the<br>regulation<br>STEL: 30 ppm 15<br>minutter. a transitional<br>norm valid 2013-2024,<br>applies to farmers at<br>livestock production<br>buildings constructed<br>before 2002;value<br>calculated |
| Componente       | Bulgaria   | Croazia  | Irlanda  | Cipro   | Repubblica Ceca   |
| Ammoniaca anidra | TWA: 14.0 mg/m³<br>TWA: 20 ppm<br>STEL : 50 ppm<br>STEL : 36.0 mg/m³   | TWA-GVI: 20 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 14 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 50 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 36 mg/m³<br>15 minutama.                                   | TWA: 20 ppm 8 hr.<br>anhydrous<br>TWA: 14 mg/m³ 8 hr.<br>anhydrous<br>STEL: 50 ppm 15 min<br>STEL: 36 mg/m³ 15 min | STEL: 50 ppm<br>STEL: 36 mg/m³<br>TWA: 20 ppm<br>TWA: 14 mg/m³                        | TWA: 14 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 36 mg/m³   |
| Componente       | Estonia  | Gibraltar  | Grecia   | Ungheria  | Islanda   |
| Ammoniaca anidra | TWA: 20 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 14 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 50 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 36 mg/m³ 15<br>minutites. | Gistantai  | STEL: 50 ppm<br>STEL: 35 mg/m³<br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 35 mg/m³   | STEL: 36 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 14 mg/m³ 8<br>órában. AK                   | STEL: 50 ppm 5 minutes STEL: 36 mg/m³ 5 minutes TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 14 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation   |
| Componente       | Lettonia   | Lituania   | Lussemburgo  | Malta   | Romania   |
| Ammoniaca anidra | STEL: 50 ppm<br>STEL: 36 mg/m³<br>TWA: 20 ppm<br>TWA: 14 mg/m³   | TWA: 20 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 36 mg/m³  | TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 14 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 36 mg/m³ 15 Minuten                    | TWA: 20 ppm<br>TWA: 14 mg/m³<br>STEL: 50 ppm 15 minuti<br>STEL: 36 mg/m³ 15<br>minuti | TWA: 20 ppm 8 ore<br>TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 ore  |
|                  |  |  |  |   |   |
| Componente       | Russia   | Repubblica Slovacca  | Slovenia   | Svezia  | Turchia   |

#### Ammonia Solution, 30-33%

Data di revisione 23-ott-2023

|  |  | TI \/: 14 mg/m3 8 |  |
|--|--|-------------------|--|
|  |  | 1LV. 14 mg/m² 0   |  |
|  |  | tımmar. NGV       |  |

#### Valori limite biologici

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione

#### Metodi di monitoraggio

EN 14042:2003 Identificazione del titolo: Atmosfere nei luoghi di lavoro. Guida all'applicazione e all'uso di procedure destinate alla valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

## Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) / Livello di effetto minimo derivato (DMEL)

Vedere la tabella per i valori; Lavoratori

| Component                           | Effetto acuto locale (Dermico) | Effetto acuto sistemica (Dermico) | Effetti cronici locale (Dermico) | Effetti cronici<br>sistemica (Dermico) |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Ammoniaca anidra<br>7664-41-7 ( - ) |                                | DNEL = 6.8mg/kg<br>bw/day         |                                  | DNEL = 6.8mg/kg<br>bw/day              |

| Component                           | Effetto acuto locale (Inalazione) | Effetto acuto sistemica (Inalazione) | Effetti cronici locale (Inalazione) | Effetti cronici sistemica (Inalazione) |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Ammoniaca anidra<br>7664-41-7 ( - ) | DNEL = 36mg/m <sup>3</sup>        | DNEL = 47.6mg/m <sup>3</sup>         | DNEL = 14mg/m <sup>3</sup>          | DNEL = 47.6mg/m <sup>3</sup>           |

# Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Vedi valori al di sotto.

| Componer                   | nt | Acqua dolce          | Acqua dolce<br>sedimenti | Acqua<br>intermittente | Microrganismi nel<br>trattamento dei<br>liquami | Del suolo<br>(agricoltura) |
|----------------------------|----|----------------------|--------------------------|------------------------|---|----------------------------|
| Ammoniaca a<br>7664-41-7 ( |    | PNEC =<br>0.0011mg/L |                          | PNEC =<br>0.0068mg/L   |   |                            |

| Component        | Acqua marina | Acqua sedimenti<br>marini | Acqua marina intermittente | Catena alimentare | Aria |
|------------------|--------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|------|
| Ammoniaca anidra | PNEC =       |                           |                            |                   |      |
| 7664-41-7 ( - )  | 0.0011mg/L   |                           |                            |                   |      |

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici

Utilizzare soltanto sotto una cappa per i fumi chimici. Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro.

Ove possibile, adottare misure di controllo tecnico, quali l'isolamento o la delimitazione del processo, l'introduzione di modifiche a processo o apparecchiature per ridurre al minimo il rilascio o il contatto e l'uso di impianti di ventilazione concepiti appositamente al fine di controllare i materiali pericolosi alla sorgente

#### Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi Occhiali a maschera (Norma UE - EN 166)

Protezione delle mani Guanti di protezione

Ammonia Solution, 30-33%

Data di revisione 23-ott-2023

| Materiale dei guanti | Tempo di penetrazione | Spessore dei<br>guanti | Norma UE | Guanto commenti    |
|----------------------|-----------------------|------------------------|----------|--------------------|
| Gomma di butile      | > 480 minuti          | 0.5 mm                 | EN 374   | (requisito minimo) |
| Viton (R)            | > 480 minuti          | 0.4 mm                 |          |                    |
| Neoprene             | > 480 minuti          | 0.45 mm                |          |                    |

Indumenti a maniche lunghe. Protezione pelle e corpo

Controllare i guanti prima dell'uso.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità ed il tempo di penetrazione indicati dal fornitore di guanti (fare riferimento alle informazioni del produttore/fornitore) Assicurarsi che i guanti siano adeguati all'uso previsto: compatibilità chimica, destrezza, condizioni operative, sensibilità dell'utilizzatore ad esempio effetti indesiderati, prendendo in considerazione le condizioni ambientali specifiche in cui il prodotto è utilizzato, come il rischio di taglio o abrasione. Rimuovere i guanti con cura evitando la contaminazione della cute.

Protezione respiratoria Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono

utilizzare respiratori certificati idonei.

Al fine di proteggere l'operatore, gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie devono

essere della misura adequata e sottoposti a manutenzione e a uso corretti

Larga scala / Uso di emergenza Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN 136 se

> vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri sintomi Tipo di Filtro raccomandato: Gas e vapori inorganici filtro Tipo B Grigio oppure Ammoniaca e derivati organici di ammoniaca filtro Tipo K Verde conformi alla EN14387

Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN Piccola scala / Uso di laboratorio

149:2001 se vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri

sintomi

Semimaschera consigliato: - Valvola di filtraggio: EN405; oppure; Mezza maschera:

EN140; oltre a filtri, EN141

Quando si utilizza l'RPE, dovrebbe essere condotto un test di adattamento facciale

Controlli dell'esposizione ambientale

Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Non contaminare la rete idrica con il materiale. È necessario avvisare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità.

Liquido

# **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico Liquido

**Aspetto** Incolore

Odore Simile all'ammoniaca

Soglia dell'Odore 5 ppm

Punto/intervallo di fusione Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Punto di smorzamento Punto di ebollizione/intervallo Nessuna informazione disponibile Infiammabilità (liquido) Nessun informazioni disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) Non applicabile

Limiti di esplosione Nessun informazioni disponibili

Punto di Infiammabilità Nessuna informazione disponibile Temperatura di Autoaccensione Nessun informazioni disponibili Temperatura di decomposizione На

Nessun informazioni disponibili > 12 @ 20°C Viscosità Nessun informazioni disponibili

Idrosolubilità Solubile

Solubilità in altri solventi Nessuna informazione disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):

Metodo - Nessuna informazione disponibile

Ammonia Solution, 30-33%

Data di revisione 23-ott-2023

Pressione di vapore Nessun informazioni disponibili

Densità / Peso specifico Peso specifico apparente Densità del Vapore 0.88 - 0.91 Non applicabile

Nessun informazioni disponibili Non applicabile (liquido) Liquido (Aria = 1.0)

Caratteristiche delle particelle

9.2. Altre informazioni

Proprietà esplosive Non esplosivo Proprietà ossidanti Non ossidante

# **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1. Reattività

Nessuno noto in base alle informazioni fornite

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa Reazioni pericolose Non si presenta una polimerizzazione pericolosa. Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Prodotti incompatibili. Calore in eccesso.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Acidi. Metalli. alluminio. Zinco. rame. Leghe di rame. Fluoro. Alogeni.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx).

# **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

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

#### Informazioni sul prodotto

a) tossicità acuta;

Via oraleIn base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfattiDermicoIn base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfattiInalazioneIn base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

| Componente                  | LD50 Orale             | LD50 Dermico | Inalazione di LC50  |
|-----------------------------|------------------------|--------------|---|
| Idrossido di ammonio, 0.25N | LD50 > 350 mg/kg (Rat) | -            | -   |
| Ammoniaca anidra            | LD50 = 350 mg/kg (Rat) | -            | LC50 = 9850 mg/m³ ( Rat ) 1 h<br>LC50 = 13770 mg/m³ ( Rat ) 1 h |
| Acqua                       | -                      | -            | -   |

b) corrosione/irritazione cutanea; Categoria 1 B

c) lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi;

Categoria 1

Ammonia Solution, 30-33%

Data di revisione 23-ott-2023

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Respiratorio Cute

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

e) mutagenicità delle cellule

germinali;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

f) cancerogenicità; In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche cancerogene note

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti g) tossicità per la riproduzione;

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;

Categoria 3

Risultati / Organi bersaglio

Apparato respiratorio.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Organi bersaglio:

Nessuno noto.

j) pericolo in caso di aspirazione;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Sintomi / effetti, sia acuti che

ritardati

Il prodotto è un materiale corrosivo. L'adozione di una lavanda gastrica o l'induzione al vomito sono pratiche controindicate. Si deve indagare su possibili perforazioni dello stomaco o dell'esofago. L'ingestione causa gravi rigonfiamenti, gravi danni al tessuto molle e pericolo di perforazione.

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per la salute umana. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

# **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### 12.1. Tossicità

Effetti di ecotossicità

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Il prodotto contiene le seguenti sostante che sono dannose per l'ambiente.

| Componente                  | Pesce d'acqua dolce  | pulce d'acqua   | Alghe d'acqua dolce |
|-----------------------------|--|---|---------------------|
| Idrossido di ammonio, 0.25N | 0.53 mg/l LC50 96h   | EC50: 0.66 mg/L/48h   | -                   |
|                             | 0.75 - 3.4 mg/l LC50 96h   | _   |                     |
|                             | 8.2 mg/L LC50 96h  |   |                     |
| Ammoniaca anidra            | LC50: 0.26 - 4.6 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 1.17 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 0.73 - 2.35 mg/L, 96h (Pimephales promelas) | EC50 = 25.4 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna)<br>NOEC = 0.79 mg/L<br>(Daphnia magna) |                     |

#### Ammonia Solution, 30-33%

Data di revisione 23-ott-2023

| LC50: = 5.9 mg/L, 96h static    |  |
|---------------------------------|--|
| (Pimephales promelas)           |  |
| LC50: > 1.5 mg/L, 96h (Poecilia |  |
| reticulata)                     |  |
| LC50: = 1.19 mg/L, 96h static   |  |
| (Poecilia reticulata)           |  |
| LC50: = 0.44 mg/L, 96h          |  |
| (Cyprinus carpio)               |  |
|                                 |  |

| Componente                  | Microtox              | Fattore M |
|-----------------------------|-----------------------|-----------|
| Idrossido di ammonio, 0.25N | -                     | 1         |
| Ammoniaca anidra            | EC50 = 2.0 mg/L 5 min | 1         |

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza

Degrado in impianti di depurazione

Solubile in acqua, La persistenza è improbabile, in base alle informazioni fornite. Contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in impianti di trattamento di acqua di scolo.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

La bioaccumulazione è improbabile

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto è solubile in acqua e può spargersi nei sistemi idrici È probabile che sia mobile

nell'ambiente a causa della sua solubilità in acqua. Molto mobile in terreni

12.5. Risultati della valutazione PBT Risultati della valutazione PBT e vPvB.

e vPvB

In conformità all'Allegato XIII del Regolamento REACH, le sostanze inorganiche non

richiedono valutazione.

12.6. Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

Informazioni sulla Sostanza

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o

Perturbatrice del Sistema Endocrino presunta

12.7. Altri effetti avversi

Inquinanti organici persistenti Potenziale depauperamento

dell'ozono

Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette

# **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Non deve essere rilasciato nell'ambiente. I rifiuti sono classificati come pericolosi. Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi. Smaltire in

conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Smaltire questo contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Catalogo Europeo dei rifiuti (EWC) Secondo l'European Waste Catalogo (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non

sono specifici per prodotto bensì per applicazione.

Altre informazioni Non svuotare nelle fognature. I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base

all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato. Non gettare i residui nelle fognature. Grandi quantità modificano il pH e sono nocive per gli organismi acquatici. Non immettere

questo composto chimico nell'ambiente.

Ammonia Solution, 30-33%

Data di revisione 23-ott-2023

Ordinanza svizzera sui rifiuti

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili. Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (ordinanza sui rifiuti, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/it

# **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### IMDG/IMO

UN2672 14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Soluzione di ammoniaca

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio Ш

ADR

UN2672 14.1. Numero ONU

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Soluzione di ammoniaca

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio Ш

IATA

14.1. Numero ONU UN2672

14.2. Nome di spedizione dell'ONU Soluzione di ammoniaca

14.3. Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

Ш 14.4. Gruppo di imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente

Il prodotto è un inquinante marino secondi i criteri stabiliti da IMDG/IMO

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

Non applicabile, merci imballate

# **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

#### Inventari Internazionali

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Cina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente                  | N. CAS    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL<br>(Industrial<br>Safety and<br>Health<br>Law) |
|-----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|---|
| Idrossido di ammonio, 0.25N | 1336-21-6 | 215-647-6 | ı      | -   | Х     | X    | KE-01688 | X    | Х   |
| Ammoniaca anidra            | 7664-41-7 | 231-635-3 | •      | -   | Χ     | Χ    | KE-01625 | Χ    | X   |

#### Ammonia Solution, 30-33%

Data di revisione 23-ott-2023

| Acqua                       | 7732-18-5 | 231-791-2 | -       | -                              | X   | X    | KE-35400 | X     | -     |
|-----------------------------|-----------|-----------|---------|--------------------------------|-----|------|----------|-------|-------|
|                             |           |           |         |                                |     |      |          |       |       |
| Componente                  | N. CAS    | TSCA      | notific | ventory<br>ation -<br>Inactive | DSL | NDSL | AICS     | NZIoC | PICCS |
| Idrossido di ammonio, 0.25N | 1336-21-6 | Х         | ACT     | IVE                            | Х   | •    | X        | Χ     | Х     |
| Ammoniaca anidra            | 7664-41-7 | X         | ACT     | IVE                            | X   | 1    | X        | Χ     | Х     |
| Acqua                       | 7732-18-5 | X         | ACT     | IVE                            | X   | -    | X        | X     | X     |

Legenda: X - In elenco '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorizzazione/Restrizioni secondo EU REACH

| Componente                  | N. CAS    | REACH (1907/2006) -<br>Allegato XIV - sostanze<br>soggette ad<br>autorizzazione | REACH (1907/2006) -<br>Allegato XVII -<br>Restrizioni in<br>determinate sostanze<br>pericolose                                  | Regolamento REACH<br>(CE 1907/2006) articolo<br>59 - Candidate List of<br>Substances of Very High<br>Concern (SVHC) |
|-----------------------------|-----------|---|---|---|
| Idrossido di ammonio, 0.25N | 1336-21-6 | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 65. (see link for restriction details) | -   |
| Ammoniaca anidra            | 7664-41-7 | -   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)   | -   |
| Acqua                       | 7732-18-5 | -   | -   | -   |

#### Collegamenti REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente                  | N. CAS    | Direttiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>quantità limite per la notificazione di<br>Incidente Rilevante | Direttiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>quantità limite per i requisiti di sicurezza<br>di report |
|-----------------------------|-----------|---|--|
| Idrossido di ammonio, 0.25N | 1336-21-6 | Non applicabile   | Non applicabile  |
| Ammoniaca anidra            | 7664-41-7 | 50 tonne  | 200 tonne  |
| Acqua                       | 7732-18-5 | Non applicabile   | Non applicabile  |

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

Contiene uno o più componenti che soddisfano una "definizione" di sostanza per e polifluoroalchilica (PFAS)? Non applicabile

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro .

Prendere nota della Direttiva 2000/39/CE che stabilisce un primo elenco indicativo dei valori limite dell'esposizione professionale

Disposizioni Nazionali

Classificazione WGK Classe di potenziale inquinamento dell'acqua = 2 (autoclassificazione)

#### Ammonia Solution, 30-33%

Data di revisione 23-ott-2023

| Componente                  | Germania Water Classificazione (AwSV) | Germania - TA-Luft Classe |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| Idrossido di ammonio, 0.25N | WGK2                                  |                           |
| Ammoniaca anidra            | WGK2                                  |                           |

#### Regolamenti svizzeri

Articolo 4 par. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett.f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi e dei giovani (RS 822.115.2).

Prendere nota dell'articolo 13 dell'Ordinanza sulla maternità (RS 822.111.52) per quanto riguarda le gestanti e le donne che

| Component  | Svizzera - Ordinanza sulla<br>riduzione dei rischi derivanti<br>dalla manipolazione di<br>preparati di sostanze<br>pericolose (RS 814.81) | Svizzeri - Ordinanza sulla tassa<br>d'incentivazione sui composti<br>organici volatili (VOCV) | Svizzera - Ordinanza della<br>Convenzione di Rotterdam<br>sulla procedura di previo<br>assenso informato |
|--|---|---|--|
| Idrossido di ammonio, 0.25N<br>1336-21-6 ( 30 - 33 ) | Sostanze vietate e limitate   |   |  |

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una relazione sulla sicurezza chimica di valutazione / (CSA / CSR) non è stata effettuata

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H221 - Gas infiammabile

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H331 - Tossico se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

# Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)

DNEL - Il livello senza effetto derivato

RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

LC50 - Concentrazione letale 50%

NOEC - Concentrazione senza effetti osservabili PBT - Persistente, bioaccumulabile, tossico

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Înventario

Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze chimiche nuove ed esistenti in Giappone)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

TWA - Media ponderata

IARC - International Agency for Research on Cancer

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

LD50 - Dose letale 50%

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile

#### Ammonia Solution, 30-33%

Data di revisione 23-ott-2023

ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione

Civile/Associazione internazionale del Trasporto aereo

dell'inquinamento causato da navi

VOC - (composto organico volatile)

ATE - Tossicità acuta stimata

MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IMO/IMDG - Organizzazione marittima internazionale/codice marittimo internazionale per merci pericolose

OECD - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo

BCF - Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Fornitori scheda di sicurezza, Chemadvisor - LOLI, Merck indice, RTECS

#### https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

#### Indicazioni sull'Addestramento

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

Misure di pronto soccorso per l'esposizione alle sostanze chimiche, tra cui l'uso di una stazione lavaocchi e di docce di emergenza. Uso dei dispositivi di protezione individuale, con la selezione adeguata, la compatibilità, le soglie di fessurazione, la cura, la manutenzione, l'adeguatezza e gli standard EN.

Corsi di formazione dedicati alla risposta agli incidenti chimici.

09-mar-2022 Data di preparazione Data di revisione 23-ott-2023 Riepilogo delle revisioni Rilascio iniziale.

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 .

Per la Svizzera - Redatto secondo le disposizioni tecniche di cui all'allegato 2, numero 3 OPChim (RS 813.11 - Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi).

#### Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza