

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1 000 mg/l

codice articolo: **9987**  
Versione: **2.0 it**  
Sostituisce la versione del: 22.11.2016  
Versione: (1)

data di compilazione: 22.11.2016  
Revisione: 12.04.2022

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza **Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1 000 mg/l**

Codice articolo 9987

Numero di registrazione (REACH) non pertinente (miscela)

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

Usi pertinenti identificati: Sostanza chimica da laboratorio  
Uso di laboratorio e di analisi

Usi sconsigliati: Non utilizzare per iniezione o spruzzatura. Non utilizzare per prodotti destinati a venire a diretto contatto con la pelle. Non utilizzare per prodotti destinati a venire a diretto contatto con i generi alimentari. Non utilizzare per scopi privati (nuclei familiari).

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

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Germania

**Telefono:**+49 (0) 721 - 56 06 0  
**Fax:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-mail:** sicherheit@carlroth.de  
**Sito internet:** www.carlroth.de

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: :Department Health, Safety and Environment

**e-mail (persona competente):** **sicherheit@carlroth.de**

**Fornitore (importatore):** ROTH AG  
Fabrikmattenweg 12  
4144 Arlesheim  
+41 61 7121160  
-  
info@carlroth.ch  
www.carlroth.ch

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

| Nome            | Via             | Codice postale/città | Telefono | Sito internet |
|-----------------|-----------------|----------------------|----------|---------------|
| Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 | Zürich               | 145      |               |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### 1.5 Importatore

ROTH AG  
Fabrikmattenweg 12  
4144 Arlesheim  
Svizzera

**Telefono:** +41 61 7121160

**Fax:** -

**e-Mail:** info@carloth.ch

**Sito internet:** www.carloth.ch

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

| Sezione | Classe di pericolo  | Categoria | Classe categoria di pericolo | Indicazione di pericolo |
|---------|---|-----------|------------------------------|-------------------------|
| 2.16    | Sostanza o miscela corrosiva per i metalli                      | 1         | Met. Corr. 1                 | H290                    |
| 3.2     | Corrosione/irritazione cutanea                                  | 1B        | Skin Corr. 1B                | H314                    |
| 3.3     | Lesioni oculari gravi/irritazione oculare                       | 1         | Eye Dam. 1                   | H318                    |
| 3.4S    | Sensibilizzazione cutanea                                       | 1         | Skin Sens. 1                 | H317                    |
| 3.5     | Mutagenicità sulle cellule germinali                            | 1B        | Muta. 1B                     | H340                    |
| 3.6     | Cancerogenicità   | 1A        | Carc. 1A                     | H350i                   |
| 3.7     | Tossicità per la riproduzione                                   | 1B        | Repr. 1B                     | H360FD                  |
| 3.9     | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta | 2         | STOT RE 2                    | H373                    |
| 4.1C    | Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico          | 3         | Aquatic Chronic 3            | H412                    |

### Informazioni supplementari sui pericoli

| Codice | Informazioni supplementari sui pericoli |
|--------|---|
| EUH071 | corrosivo per le vie respiratorie       |

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

### I principali effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

La corrosione della pelle produce lesioni irreversibili della pelle, quali una necrosi visibile attraverso l'epidermide e nel derma. Effetti ritardati o immediati successivi all'esposizione a breve o a lungo termine. Il riversamento e l'acqua antincendio possono inquinare i corsi d'acqua.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

**Avvertenza**

**Pericolo**

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### Pittogrammi

GHS05, GHS07,  
GHS08



### Indicazioni di pericolo

|        |  |
|--------|--|
| H290   | Può essere corrosivo per i metalli   |
| H314   | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari                        |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea                                 |
| H340   | Può provocare alterazioni genetiche (se esposto)                             |
| H350i  | Può provocare il cancro se inalato   |
| H360FD | Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto (se esposto)                 |
| H373   | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata               |

### Consigli di prudenza

#### Consigli di prudenza - prevenzione

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

Usò riservato agli utilizzatori professionali

#### Informazioni supplementari sui pericoli

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

**Componenti pericolosi per l'etichettatura:** Dinitrato di nichel, Acido nitrico ...% [C ≤ 70 %], Cadmio

#### Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: **Pericolo**

Simbolo/i



|           |   |
|-----------|---|
| H314      | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.              |
| H317      | Può provocare una reazione allergica cutanea.                       |
| H340      | Può provocare alterazioni genetiche (se esposto).                   |
| H350i     | Può provocare il cancro se inalato.                                 |
| H360FD    | Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto (se esposto).       |
| H412      | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.     |
| P280      | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. |
| EUH071    | Corrosivo per le vie respiratorie.                                  |
| contiene: | Dinitrato di nichel, Acido nitrico ...% [C ≤ 70 %], Cadmio          |

## 2.3 Altri pericoli

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

non pertinente (miscela)

#### 3.2 Miscela

##### Descrizione della miscela

| Denominazione della sostanza  | Identificatore   | % In peso | Classificazione secondo GHS  | Pittogrammi | Note                                      |
|-------------------------------|--|-----------|--|-------------|---|
| Acido nitrico ...% [C ≤ 70 %] | Nr CAS<br>7697-37-2<br><br>Nr CE<br>231-714-2<br><br>Nr indice<br>007-030-00-3 | 5         | Ox. Liq. 3 / H272<br>Met. Corr. 1 / H290<br>Acute Tox. 3 / H331<br>Skin Corr. 1A / H314<br>Eye Dam. 1 / H318<br>EUH071                                 |             | B(a)<br>GHS-HC<br>IOELV                   |
| Nitrato di rame(II)           | Nr CAS<br>3251-23-8<br><br>Nr CE<br>221-838-5                                  | 0,1 - < 1 | Acute Tox. 4 / H302<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2 / H319<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410                               |             |   |
| arsenico                      | Nr CAS<br>7440-38-2<br><br>Nr CE<br>231-148-6<br><br>Nr indice<br>033-001-00-X | 0,1 - < 1 | Acute Tox. 3 / H301<br>Acute Tox. 3 / H331<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410   |             |   |
| Cadmio                        | Nr CAS<br>7440-43-9<br><br>Nr CE<br>231-152-8<br><br>Nr indice<br>048-002-00-0 | 0,1 - < 1 | Acute Tox. 2 / H330<br>Muta. 2 / H341<br>Carc. 1B / H350<br>Repr. 2 / H361fd<br>STOT RE 1 / H372<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410 |             | GHS-HC<br>IARC: 1<br>IOELV<br>RoC "Known" |
| Selenio                       | Nr CAS<br>7782-49-2<br><br>Nr CE<br>231-957-4<br><br>Nr indice<br>034-001-00-2 | 0,1 - < 1 | Acute Tox. 3 / H301<br>Acute Tox. 3 / H331<br>STOT RE 2 / H373<br>Aquatic Chronic 4 / H413   |             | GHS-HC                                    |
| Molibdeno (VI) ossido         | Nr CAS<br>1313-27-5<br><br>Nr CE<br>215-204-7<br><br>Nr indice<br>042-001-00-9 | 0,15      | Eye Irrit. 2 / H319<br>Carc. 2 / H351<br>STOT SE 3 / H335  |             | GHS-HC<br>IARC: 2B                        |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

| Denominazione della sostanza | Identificatore  | % In peso    | Classificazione secondo GHS   | Pittogrammi | Note   |
|------------------------------|---|--------------|---|-------------|--------|
| dinitrato di nichel          | Nr CAS<br>13138-45-9<br><br>Nr CE<br>236-068-5<br><br>Nr indice<br>028-012-00-1 | 0,01 - < 0,1 | Ox. Sol. 2 / H272<br>Acute Tox. 4 / H302<br>Acute Tox. 4 / H332<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Dam. 1 / H318<br>Resp. Sens. 1 / H334<br>Skin Sens. 1 / H317<br>Muta. 2 / H341<br>Carc. 1A / H350i<br>Repr. 1B / H360D<br>STOT RE 1 / H372<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410 |             | GHS-HC |
| Antimonio                    | Nr CAS<br>7440-36-0<br><br>Nr CE<br>231-146-5                                   | 0,1          | Carc. 2 / H351<br>STOT RE 2 / H373  |             |        |

### Note

B(a): La classificazione si riferisce a una soluzione acquosa

GHS-HC: Classificazione armonizzata (la classificazione della sostanza corrisponde alla voce nella lista secondo 1272/2008/CE, Allegato VI)

IARC: 1: IARC gruppo 1: l'agente (o miscela) è cancerogeno per l'uomo (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro)

IARC: 2B: IARC gruppo 2B: l'agente (o miscela) è un possibile cancerogeno per l'uomo (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro)

IOELV: Sostanza con un valore limite indicativo comunitario dell'esposizione professionale

RoC NTP-RoC: Known To Be A Human Carcinogen

"Known"

:

| Denominazione della sostanza     | Identificatore  | Limiti di conc. specifici   | Fattori M | STA                        | Via di esposizione                   |
|----------------------------------|---|---|-----------|----------------------------|--------------------------------------|
| Acido nitrico ...%<br>[C ≤ 70 %] | Nr CAS<br>7697-37-2<br><br>Nr CE<br>231-714-2<br><br>Nr indice<br>007-030-00-3  | Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 %<br>Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 %<br>Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %                              | -         | 2,65 mg/l/4h               | inalazione: vapore                   |
| dinitrato di nichel              | Nr CAS<br>13138-45-9<br><br>Nr CE<br>236-068-5<br><br>Nr indice<br>028-012-00-1 | Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 %<br>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %<br>STOT RE 1; H372: C ≥ 1 %<br>STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % | -         | 1.620 mg/kg<br>1,5 mg/l/4h | orale<br>inalazione: polvere/aerosol |
| Nitrato di rame(II)              | Nr CAS<br>3251-23-8<br><br>Nr CE<br>221-838-5                                   | -   | -         | 794 mg/kg                  | orale                                |
| arsenico                         | Nr CAS<br>7440-38-2<br><br>Nr CE<br>231-148-6<br><br>Nr indice<br>033-001-00-X  | -   | -         | 763 mg/kg<br>0,5 mg/l/4h   | orale<br>inalazione: polvere/aerosol |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

| Denominazione della sostanza | Identificatore   | Limiti di conc. specifici | Fattori M                   | STA                      | Via di esposizione                   |
|------------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Cadmio                       | Nr CAS<br>7440-43-9<br><br>Nr CE<br>231-152-8<br><br>Nr indice<br>048-002-00-0 | -                         | fattore M<br>(acuto) = 10.0 | 0,05 mg/l/4h             | inalazione: polvere/aerosol          |
| Selenio                      | Nr CAS<br>7782-49-2<br><br>Nr CE<br>231-957-4<br><br>Nr indice<br>034-001-00-2 | -                         | -                           | 100 mg/kg<br>0,5 mg/l/4h | orale<br>inalazione: polvere/aerosol |

### Sostanza estremamente preoccupante (SVHC)

| Denominazione della sostanza | Nome secondo l'inventario | Nr CAS    | Nr CE     | Elencato in                     | Osservazioni                       |
|------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|---------------------------------|------------------------------------|
| Cadmio                       | cadmio                    | 7440-43-9 | 231-152-8 | Elenco delle sostanze candidate | Carc. A57a<br>STOT-re<br>A57(f)-HH |

#### Legenda

Carc. A57a Cancerogeno (articolo 57a)  
elenco delle sostanze candidate Sostanze che rispondono ai criteri di cui all'articolo 57 e all'eventuale inclusione nell'allegato XIV  
STOT-re Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (articolo 57(f) - salute umana)  
A57(f)-HH

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



#### Note generali

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Autoprotezione del primo soccorritore.

#### Se inalata

Aerare. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avisare il medico.

#### A contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

#### A contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo. Proteggere l'occhio illeso.

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### Se ingerita

Sciacquare la bocca e bere abbondantemente. Chiamare immediatamente un medico. Inghiottendo sussiste il pericolo di una perforazione dell'esofago e dello stomaco (forte effetto corrosivo). In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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

Corrosione, Pericolo di cecità, Perforazione dello stomaco, Rischio di gravi lesioni oculari, Reazioni allergiche

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

nulla

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione



#### Mezzi di estinzione idonei

coordinare misure antincendio nelle zone circostanti  
acqua nebulizzata, schiuma alcool-resistente, polvere estinguente secca, polvere BC, biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

#### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

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

Non combustibile.

#### Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Ossidi di azoto (NOx)

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

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Impedire il riversamento dell'acqua antincendio in fognature e corsi d'acqua. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore. Portare indumento protettivo chimico.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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



#### Per chi non interviene direttamente

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare i vapori/aerosoli.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee. Contenere le acque di lavaggio contaminate e smaltirle. Il prodotto è un acido. Prima di scaricarlo nell'impianto di depurazione, di regola è necessaria una neutralizzazione.

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

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

#### Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi.

#### Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

#### Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento. Ventilare l'area colpita.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Usare estrattore (laboratorio). Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Evitare l'esposizione. Pulire bene le superfici sporche.

#### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

Tenere il recipiente ben chiuso.

#### Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche.

#### Altre informazioni da tenere in considerazione:

#### Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di conservazione raccomandata: 15 - 25 °C

#### Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)

classe di stoccaggio (LGK):

### 1.5 Importatore

ROTH AG  
Fabrikmattenweg 12  
4144 Arlesheim  
Svizzera

**Telefono:** +41 61 7121160

**Fax:** -

**Sito internet:** www.carlroth.ch

### 7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

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

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Valori limite nazionali

##### Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

| Paese | Nome dell'agente chimico | Nr CAS     | Identificatore | 8 ore [ppm] | 8 ore [mg/m <sup>3</sup> ] | Breve termine [ppm] | Breve termine [mg/m <sup>3</sup> ] | VM [ppm] | VM [mg/m <sup>3</sup> ] | Notazione   | Fonte       |
|-------|--------------------------|------------|----------------|-------------|----------------------------|---------------------|------------------------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------|
| CH    | nichel, sali solubili    | 13138-45-9 | MAK            |             | 0,05                       |                     |                                    |          |                         | Ni, i       | SUVA        |
| CH    | antimonio                | 7440-36-0  | MAK            |             | 0,5                        |                     |                                    |          |                         | i           | SUVA        |
| CH    | arsenico                 | 7440-38-2  | MAK            |             | 0,01                       |                     |                                    |          |                         | i, H        | SUVA        |
| CH    | cadmio                   | 7440-43-9  | MAK            |             | 0,015                      |                     |                                    |          |                         | i, H        | SUVA        |
| CH    | cadmio                   | 7440-43-9  | MAK            |             | 0,004                      |                     |                                    |          |                         | r, H        | SUVA        |
| CH    | acido nitrico            | 7697-37-2  | MAK            | 2           | 5                          | 2                   | 5                                  |          |                         |             | SUVA        |
| CH    | selenio                  | 7782-49-2  | MAK            |             | 0,02                       |                     | 0,16                               |          |                         | i, H        | SUVA        |
| EU    | cadmio                   | 7440-43-9  | IOELV          |             | 0,001                      |                     |                                    |          |                         | i, Cd-limit | 2019/983/UE |
| EU    | acido nitrico            | 7697-37-2  | IOELV          |             |                            | 1                   | 2,6                                |          |                         |             | 2006/15/CE  |

##### Notazione

8 ore Media ponderata nel tempo (limite di esposizione di lunga durata): misurato o calcolato in relazione a un periodo di riferimento di otto ore, come media ponderata (salvo indicazione contraria)

breve termine Limite per breve tempo di esposizione (livello di esposizione a breve termine): valore limite al di là del quale non si dovrebbe verificare l'esposizione e che si riferisce ad un periodo di 15 minuti (salvo indicazione contraria)

Cd-limit Valore limite: 0,004 mg/m<sup>3</sup> fino al 11 luglio 2027

H Absorbed through the skin

i Frazione inalabile

Ni Calcolato come Ni ( nichel)

r Frazione respirabile

VM Valore massimo al di là del quale non si dovrebbe verificare l'esposizione (ceiling value)

##### Valori limite biologici

| Paese | Nome dell'agente chimico | Nr CAS    | Parametro | Notazione | Identificatore | Valore   | Materiale | Fonte |
|-------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|----------|-----------|-------|
| CH    | arsenico                 | 7440-38-2 | arsenico  |           | BAT            | 50 µg/l  | urine     | SUVA  |
| CH    | cadmio                   | 7440-43-9 | cadmio    | crea      | BAT            | 5 µg/g   | urine     | SUVA  |
| CH    | selenio                  | 7782-49-2 | selenio   |           | BAT            | 150 µg/l | siero     | SUVA  |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### Notazione

crea Creatinina

### DNEL pertinenti dei componenti della miscela

| Denominazione della sostanza | Nr CAS    | End-point | Livello soglia          | Obiettivo di protezione, via d'esposizione | Destinato a              | Tempo d'esposizione         |
|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|
| Molibdeno (VI) ossido        | 1313-27-5 | DNEL      | 16,76 mg/m <sup>3</sup> | umana, per inalazione                      | lavoratori (industriali) | cronico - effetti sistemici |
| Molibdeno (VI) ossido        | 1313-27-5 | DNEL      | 3 mg/m <sup>3</sup>     | umana, per inalazione                      | lavoratori (industriali) | cronico - effetti locali    |
| Antimonio                    | 7440-36-0 | DNEL      | 0,263 mg/m <sup>3</sup> | umana, per inalazione                      | lavoratori (industriali) | cronico - effetti locali    |
| Antimonio                    | 7440-36-0 | DNEL      | 56,4 mg/kg p.c./giorno  | umana, dermica                             | lavoratori (industriali) | cronico - effetti sistemici |
| Cadmio                       | 7440-43-9 | DNEL      | 4 µg/m <sup>3</sup>     | umana, per inalazione                      | lavoratori (industriali) | cronico - effetti locali    |

### PNEC pertinenti dei componenti della miscela

| Denominazione della sostanza | Nr CAS    | End-point | Livello soglia | Organismo           | Comparto ambientale                              | Tempo d'esposizione          |
|------------------------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|--|------------------------------|
| Molibdeno (VI) ossido        | 1313-27-5 | PNEC      | 19,05 mg/l     | organismi acquatici | acque dolci                                      | breve termine (caso isolato) |
| Molibdeno (VI) ossido        | 1313-27-5 | PNEC      | 3,42 mg/l      | organismi acquatici | acque marine                                     | breve termine (caso isolato) |
| Molibdeno (VI) ossido        | 1313-27-5 | PNEC      | 32,55 mg/l     | organismi acquatici | impianto da trattamento delle acque reflue (STP) | breve termine (caso isolato) |
| Molibdeno (VI) ossido        | 1313-27-5 | PNEC      | 33.900 mg/kg   | organismi acquatici | sedimenti di acqua dolce                         | breve termine (caso isolato) |
| Molibdeno (VI) ossido        | 1313-27-5 | PNEC      | 3.555 mg/kg    | organismi acquatici | sedimenti marini                                 | breve termine (caso isolato) |
| Molibdeno (VI) ossido        | 1313-27-5 | PNEC      | 14,25 mg/kg    | organismi terrestri | suolo  | breve termine (caso isolato) |
| Antimonio                    | 7440-36-0 | PNEC      | 0,113 mg/l     | organismi acquatici | acque dolci                                      | breve termine (caso isolato) |
| Antimonio                    | 7440-36-0 | PNEC      | 0,011 mg/l     | organismi acquatici | acque marine                                     | breve termine (caso isolato) |
| Antimonio                    | 7440-36-0 | PNEC      | 2,55 mg/l      | organismi acquatici | impianto da trattamento delle acque reflue (STP) | breve termine (caso isolato) |
| Antimonio                    | 7440-36-0 | PNEC      | 11,2 mg/kg     | organismi acquatici | sedimenti di acqua dolce                         | breve termine (caso isolato) |
| Antimonio                    | 7440-36-0 | PNEC      | 2,24 mg/kg     | organismi acquatici | sedimenti marini                                 | breve termine (caso isolato) |
| Antimonio                    | 7440-36-0 | PNEC      | 37 mg/kg       | organismi terrestri | suolo  | breve termine (caso isolato) |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

| PNEC pertinenti dei componenti della miscela |           |           |                |                     |  |                              |
|--|-----------|-----------|----------------|---------------------|--|------------------------------|
| Denominazione della sostanza                 | Nr CAS    | End-point | Livello soglia | Organismo           | Comparto ambientale                              | Tempo d'esposizione          |
| Cadmio                                       | 7440-43-9 | PNEC      | 0,19 µg/l      | organismi acquatici | acque dolci                                      | breve termine (caso isolato) |
| Cadmio                                       | 7440-43-9 | PNEC      | 1,14 µg/l      | organismi acquatici | acque marine                                     | breve termine (caso isolato) |
| Cadmio                                       | 7440-43-9 | PNEC      | 20 µg/l        | organismi acquatici | impianto da trattamento delle acque reflue (STP) | breve termine (caso isolato) |
| Cadmio                                       | 7440-43-9 | PNEC      | 1,8 mg/kg      | organismi acquatici | sedimenti di acqua dolce                         | breve termine (caso isolato) |
| Cadmio                                       | 7440-43-9 | PNEC      | 0,64 mg/kg     | organismi acquatici | sedimenti marini                                 | breve termine (caso isolato) |
| Cadmio                                       | 7440-43-9 | PNEC      | 0,9 mg/kg      | organismi terrestri | suolo  | breve termine (caso isolato) |

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

#### Protezioni per occhi/volto



Utilizzare la visiera con protezione laterale. Proteggere il viso.

#### Protezione della pelle



##### • protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Controllare la tenuta/l'impermeabilità prima dell'uso. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopraccitati insieme al fornitore dei guanti stessi. I tempi sono valori approssimativi da misurazioni a 22 ° C e contatto permanente. Temperature aumentate dovute a sostanze riscaldate, calore corporeo ecc. E una riduzione dello spessore effettivo dello strato mediante stiramento possono portare ad una considerevole riduzione del tempo di penetrazione. In caso di dubbi, contattare il produttore. Con uno spessore dello strato di circa 1,5 volte più grande / più piccolo, il tempo di sfondamento corrispondente viene raddoppiato / dimezzato. I dati si applicano solo alla sostanza pura. Quando vengono trasferiti a miscele di sostanze, possono essere considerati solo come una guida.

##### • tipo di materiale

NBR (Caucciù di nitrile)

##### • spessore del materiale

>0,11 mm

##### • tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6)

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### • misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate).

### Protezione respiratoria



Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di aerosol o di nebbia. Tipo: NO-P3 (contro gas nitrosi e particelle, codice cromatico: blu/bianco).

### Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Stato fisico   | liquido                            |
| Colore   | incolore                           |
| Odore  | penetrante                         |
| Punto di fusione/punto di congelamento   | ~0 °C a 1.013 mPa                  |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione | ~100 °C a 1.013 mPa                |
| Infiammabilità   | non combustibile                   |
| Limite inferiore e superiore di esplosività                                      | non determinato                    |
| Punto di infiammabilità  | non determinato                    |
| Temperatura di autoaccensione  | non determinato                    |
| Temperatura di decomposizione  | irrilevante                        |
| (valore) pH  | <2                                 |
| Viscosità cinematica   | non determinato                    |
| <u>La/le solubilità</u>  |                                    |
| Solubilità in acqua  | miscibile in qualsiasi proporzione |
| <u>Coefficiente di ripartizione</u>  |                                    |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):              | irrilevante (inorganico)           |
| Tensione di vapore   | 23 hPa a 20 °C                     |
| <u>Densità e/o densità relativa</u>  |                                    |
| Densità  | 1,05 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C     |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

Densità di vapore relativa non sono disponibili informazioni su questa proprietà

Caratteristiche delle particelle irrilevante (liquido)

### Altri parametri di sicurezza

Proprietà ossidanti nulla

## 9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Sostanze o miscele corrosive per i metalli categoria 1: può essere corrosivo per i metalli

Altre caratteristiche di sicurezza:

Miscibilità completamente miscibile con l'acqua

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Sostanza o miscela corrosiva per i metalli.

### 10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

**Reazione intensa con:** Ammoniaca, Basi, Metalli, Riducenti, Alcali forti, Solventi organici

### 10.4 Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore.

### 10.5 Materiali incompatibili

altro metalli (a causa dello sviluppo d'idrogeno in ambiente acido/alcalino)

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Non esistono dati sperimentali per la miscela.

#### Procedura di classificazione

Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

#### Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

#### Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

| Stima della tossicità acuta (STA) dei componenti della miscela |            |                             |                          |
|--|------------|-----------------------------|--------------------------|
| Denominazione della sostanza                                   | Nr CAS     | Via di esposizione          | STA                      |
| Acido nitrico ...% [C ≤ 70 %]                                  | 7697-37-2  | inalazione: vapore          | 2,65 mg <sub>l</sub> /4h |
| dinitrato di nichel  | 13138-45-9 | orale                       | 1.620 mg <sub>kg</sub>   |
| dinitrato di nichel  | 13138-45-9 | inalazione: polvere/aerosol | 1,5 mg <sub>l</sub> /4h  |
| Nitrato di rame(II)  | 3251-23-8  | orale                       | 794 mg <sub>kg</sub>     |
| arsenico   | 7440-38-2  | orale                       | 763 mg <sub>kg</sub>     |
| arsenico   | 7440-38-2  | inalazione: polvere/aerosol | 0,5 mg <sub>l</sub> /4h  |
| Cadmio   | 7440-43-9  | inalazione: polvere/aerosol | 0,05 mg <sub>l</sub> /4h |
| Selenio  | 7782-49-2  | orale                       | 100 mg <sub>kg</sub>     |
| Selenio  | 7782-49-2  | inalazione: polvere/aerosol | 0,5 mg <sub>l</sub> /4h  |

| Tossicità acuta dei componenti della miscela |            |                             |          |                           |          |
|--|------------|-----------------------------|----------|---------------------------|----------|
| Denominazione della sostanza                 | Nr CAS     | Via di esposizione          | Endpoint | Valore                    | Specie   |
| Acido nitrico ...% [C ≤ 70 %]                | 7697-37-2  | inalazione: vapore          | LC50     | >2,65 mg <sub>l</sub> /4h | ratto    |
| dinitrato di nichel                          | 13138-45-9 | orale                       | LD50     | 1.620 mg <sub>kg</sub>    | ratto    |
| Nitrato di rame(II)                          | 3251-23-8  | orale                       | LD50     | 794 mg <sub>kg</sub>      | ratto    |
| Molibdeno (VI) ossido                        | 1313-27-5  | orale                       | LD50     | 4.233 mg <sub>kg</sub>    | ratto    |
| Molibdeno (VI) ossido                        | 1313-27-5  | inalazione: polvere/aerosol | LC50     | >5,1 mg <sub>l</sub> /4h  | ratto    |
| Molibdeno (VI) ossido                        | 1313-27-5  | dermica                     | LD50     | >2.000 mg <sub>kg</sub>   | ratto    |
| Antimonio                                    | 7440-36-0  | orale                       | LD50     | 7.000 mg <sub>kg</sub>    | ratto    |
| Antimonio                                    | 7440-36-0  | inalazione: polvere/aerosol | LC50     | >5,2 mg <sub>l</sub> /4h  | ratto    |
| Antimonio                                    | 7440-36-0  | dermica                     | LD50     | >8.300 mg <sub>kg</sub>   | coniglio |
| arsenico                                     | 7440-38-2  | orale                       | LD50     | 763 mg <sub>kg</sub>      | ratto    |
| Cadmio                                       | 7440-43-9  | orale                       | LD50     | 2.330 mg <sub>kg</sub>    | ratto    |

### Corrosione/irritazione della pelle

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Provoca gravi lesioni oculari.

### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Può provocare una reazione allergica cutanea.

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### Mutagenicità sulle cellule germinali

Può provocare alterazioni genetiche (se esposto).

### Cancerogenicità

Può provocare il cancro se inalato.

### Tossicità per la riproduzione

Può nuocere al feto (se esposto). Può nuocere alla fertilità (se esposto).

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

#### • In caso di ingestione

Inghiottendo sussiste il pericolo di una perforazione dell'esofago e dello stomaco (forte effetto corrosivo)

#### • In caso di contatto con gli occhi

provoca ustioni, Provoca gravi lesioni oculari, pericolo di cecità

#### • In caso di inalazione

corrosivo per le vie respiratorie, tosse, Dispnea

#### • In caso di contatto con la pelle

provoca gravi ustioni, causa ferite che guariscono lentamente, Può provocare una reazione allergica, prurito, arrossamento localizzato

#### • Altre informazioni

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze.

### 11.2 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

### 11.3 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

| Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela |           |          |          |        |                     |
|--|-----------|----------|----------|--------|---------------------|
| Denominazione della sostanza                             | Nr CAS    | Endpoint | Valore   | Specie | Tempo d'esposizione |
| Molibdeno (VI) ossido                                    | 1313-27-5 | LC50     | 577 mg/l | pesce  | 96 h                |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

| Tossicità acquatica (acuta) dei componenti della miscela |           |          |            |                        |                     |
|--|-----------|----------|------------|------------------------|---------------------|
| Denominazione della sostanza                             | Nr CAS    | Endpoint | Valore     | Specie                 | Tempo d'esposizione |
| Antimonio  | 7440-36-0 | LC50     | 6,9 mg/l   | pesce                  | 96 h                |
| Antimonio  | 7440-36-0 | ErC50    | >36,6 mg/l | alga                   | 72 h                |
| arsenico   | 7440-38-2 | EC50     | 3,8 mg/l   | daphnia magna          | 48 h                |
| arsenico   | 7440-38-2 | LC50     | 9,9 mg/l   | Pimephales promelas    | 96 h                |
| Cadmio   | 7440-43-9 | LC50     | 58,16 µg/l | invertebrati acquatici | 48 h                |
| Cadmio   | 7440-43-9 | EC50     | 1.900 µg/l | invertebrati acquatici | 24 h                |
| Cadmio   | 7440-43-9 | ErC50    | 120 µg/l   | alga                   | 72 h                |

| Tossicità acquatica (cronica) dei componenti della miscela |           |          |             |                        |                     |
|--|-----------|----------|-------------|------------------------|---------------------|
| Denominazione della sostanza                               | Nr CAS    | Endpoint | Valore      | Specie                 | Tempo d'esposizione |
| Molibdeno (VI) ossido                                      | 1313-27-5 | EC50     | 1.100 mg/l  | microorganismi         | 30 min              |
| Antimonio  | 7440-36-0 | EC50     | 3,82 mg/l   | invertebrati acquatici | 21 d                |
| Cadmio   | 7440-43-9 | LC50     | 1.500 µg/l  | pesce                  | 4 d                 |
| Cadmio   | 7440-43-9 | EC50     | 8,1 µg/l    | pesce                  | 100 d               |
| Selenio  | 7782-49-2 | EC50     | >3.200 mg/l | microorganismi         | 3 h                 |

### Biodegradazione

Metodi sulla determinazione della biodegradabilità non sono applicabili a sostanze inorganiche.

#### 12.2 Processo di degradabilità

I dati non sono disponibili.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

| Potenziale di bioaccumulo dei componenti della miscela |           |     |         |          |
|--|-----------|-----|---------|----------|
| Denominazione della sostanza                           | Nr CAS    | BCF | Log KOW | BOD5/COD |
| Selenio  | 7782-49-2 |     | 5       |          |

#### 12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è elencato.

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### 12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

#### Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Si tratta di un rifiuto pericoloso; possono essere utilizzati soltanto gli imballaggi approvati (ad esempio secondo ADR).

### 13.2 Disposizioni pertinenti riguardanti i rifiuti

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. Abfallverzeichnis-Verordnung (ordinanza sul catalogo dei rifiuti, Germania).

### 13.3 Osservazioni

I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

|             |          |
|-------------|----------|
| ADR/RID/ADN | ONU 3264 |
| IMDG-Code   | ONU 3264 |
| ICAO-TI     | ONU 3264 |

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ADR/RID/ADN                          | LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. |
| IMDG-Code                            | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. |
| ICAO-TI                              | Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. |
| Nome tecnico (componenti pericolosi) | Acido nitrico ...% [C ≤ 70 %], Arsenico     |

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 8 |
| IMDG-Code   | 8 |
| ICAO-TI     | 8 |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### 14.4 Gruppo di imballaggio

|             |    |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | II |
| IMDG-Code   | II |
| ICAO-TI     | II |

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni concernenti le materie pericolose (ADR) alle quali bisogna attenersi all'interno dell'azienda.

### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

### 14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

#### Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari

|   |  |
|---|--|
| Designazione ufficiale  | LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S.  |
| Particolari nel documento di trasporto  | UN3264, LIQUIDO INORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S., (contiene: Acido nitrico ...% [C ≤ 70 %], arsenico), 8, II, (E) |
| Codice di classificazione   | C1   |
| Etichetta/e di pericolo   | 8  |
|  |  |
| Disposizioni speciali (DS)  | 274  |
| Quantità esenti (EQ)  | E2   |
| Quantità limitate (LQ)  | 1 L  |
| Categoria di trasporto (CT)   | 2  |
| Codice di restrizione in galleria (CTG)   | E  |
| Numero di identificazione del pericolo  | 80   |

#### Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari

|   |  |
|---|--|
| Designazione ufficiale  | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.  |
| Dicitura nella dichiarazione dello spediteore (shipper's declaration)               | UN3264, CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., (contains: Nitric acid ...% [C ≤ 70 %], arsenic), 8, II |
| Inquinante marino   | -  |
| Etichetta/e di pericolo   | 8  |
|  |  |
| Disposizioni speciali (DS)  | 274  |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

|   |           |
|---|-----------|
| Quantità esenti (EQ)                      | E2        |
| Quantità limitate (LQ)                    | 1 L       |
| EmS                                       | F-A, S-B  |
| Categoria di stivaggio (stowage category) | B         |
| <b>Gruppo di segregazione</b>             | 1 - Acidi |

### Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari

|   |  |
|---|--|
| Designazione ufficiale  | Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.  |
| Dicitura nella dichiarazione dello spediteore (shipper's declaration) | UN3264, Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s., (contains: Nitric acid ...% [C ≤ 70 %], arsenic), 8, II |
| Etichetta/e di pericolo   | 8  |



|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Disposizioni speciali (DS) | A3    |
| Quantità esenti (EQ)       | E2    |
| Quantità limitate (LQ)     | 0,5 L |

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

#### Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

| Sostanze pericolose con restrizioni (REACH, Allegato XVII) |  |           |             |    |
|--|--|-----------|-------------|----|
| Denominazione della sostanza                               | Nome secondo l'inventario  | Nr CAS    | Restrizione | N. |
| Multi-Element  | questo prodotto risponde ai criteri di classificazione in conformità del Regolamento n. 1272/2008/CE |           | R3          | 3  |
| Molibdeno (VI) ossido                                      | sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente                                 |           | R75         | 75 |
| dinitrato di nichel  | cancerogeno  |           | R28-30      | 28 |
| dinitrato di nichel  | tossico per la riproduzione  |           | R28-30      | 30 |
| dinitrato di nichel  | composti del nichel  |           | R27         | 27 |
| arsenico   | arsenico   | 7440-38-2 | R72         | 72 |
| Cadmio   | cancerogeno  |           | R28-30      | 28 |
| Cadmio   | sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente                                 |           | R75         | 75 |
| Acido nitrico ...% [C ≤ 70 %]                              | sostanze contenute negli inchiostri per tatuaggi e trucco permanente                                 |           | R75         | 75 |

#### Legenda

- R27 1. Non è consentito l'uso:  
a) in tutti gli oggetti metallici che vengono inseriti negli orecchi perforati o in altre parti perforate del corpo umano, a meno che il tasso di cessione di nickel da tali oggetti metallici sia inferiore a 0,2 µg/cm<sup>2</sup> per settimana (limite di migra-

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1 000 mg/l

codice articolo: 9987

### Legenda

- zione);  
b) in articoli destinati ad entrare in contatto diretto e prolungato con la pelle, quali:  
- orecchini,  
- collane, bracciali e catenelle, cavigliere, anelli,  
- casse di orologi da polso, cinturini per orologi e chiusure di orologi,  
- bottoni automatici, fermagli, rivetti, cerniere lampo e marchi metallici, se sono applicati agli indumenti, se il tasso di cessione di nickel dalle parti di questi articoli che vengono a contatto diretto e prolungato con la pelle è superiore a 0,5 µg/cm<sup>2</sup>/settimana;  
c) negli articoli di cui alla lettera b) se hanno un rivestimento senza nickel, a meno che tale rivestimento sia sufficiente a garantire che il tasso di cessione di nickel dalle parti di tali articoli che sono a contatto diretto e prolungato con la pelle non superi 0,5 µg/cm<sup>2</sup>/settimana per un periodo di almeno due anni di uso normale dell'articolo.
2. Gli articoli che sono oggetto del paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato se non sono conformi alle prescrizioni di tale paragrafo.
3. Le norme adottate dal Comitato europeo di normalizzazione (CEN) sono utilizzate come metodi di prova per dimostrare la conformità degli articoli ai paragrafi 1 e 2.
- R28-30 1. Non sono ammessi l'immissione sul mercato o l'uso:  
- come sostanze,  
- come componenti di altre sostanze, o  
- nelle miscele,  
per la vendita al pubblico quando la concentrazione singola nella sostanza o nella miscela è pari o superiore:  
- al pertinente limite di concentrazione specifico indicato nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008, o  
- alla pertinente concentrazione specificata nella direttiva 1999/45/CE, qualora nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008 non sia indicato nessun limite di concentrazione specifico.  
Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni comunitarie relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura di sostanze e miscele, i fornitori devono garantire prima dell'immissione sul mercato che l'imballaggio di tali sostanze e miscele rechi in maniera visibile, leggibile ed indelebile la seguente dicitura:  
«Uso ristretto agli utilizzatori professionali».
2. A titolo di deroga, il paragrafo 1 non si applica:  
a) ai medicinali per uso umano o veterinario quali definiti nella direttiva 2001/82/CE e nella direttiva 2001/83/CE;  
b) ai prodotti cosmetici quali definiti nella direttiva 76/768/CEE;  
c) ai seguenti combustibili e prodotti derivati da olii minerali:  
- ai combustibili per motori che sono soggetti alla direttiva 98/70/CE,  
- agli articoli derivati dagli olii minerali, impiegati come combustibili o carburanti negli impianti di combustione mobili o fissi,  
- ai combustibili venduti in sistemi chiusi (ad esempio: bombole di gas liquido);  
d) ai colori per artisti di cui alla direttiva 1999/45/CE;  
e) alle sostanze elencate nell'appendice 11, colonna 1, per le applicazioni o gli usi elencati nell'appendice 11, colonna 2. Qualora nella colonna 2 dell'appendice 11 è specificata una data, la deroga si applica fino a tale data;  
f) ai dispositivi di cui al regolamento (UE) 2017/745.
- R3 1. Non sono ammesse:  
- in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,  
- in articoli per scherzi,  
- in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.
2. Gli articoli non conformi al paragrafo 1 non possono essere immessi sul mercato.
3. Non possono essere immesse sul mercato se contengono un colorante, salvo per ragioni di carattere fiscale, o un profumo, o entrambi, se:  
— possono essere utilizzate come combustibile in lampade ad olio ornamentali vendute al pubblico, e  
— presentano un pericolo in caso di aspirazione e sono etichettate con l'indicazione di pericolo H304.
4. Le lampade ad olio ornamentali destinate alla vendita al pubblico possono essere immesse sul mercato solo se sono conformi alla norma europea sulle lampade ad olio ornamentali (EN 14059) adottata dal comitato europeo di normalizzazione (CEN).
5. Fatta salva l'applicazione di altre disposizioni dell'Unione relative alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, i fornitori si assicurano, prima dell'immissione sul mercato, che siano rispettate le seguenti prescrizioni:  
a) le lampade ad olio etichettate con l'indicazione di pericolo H304 e destinate alla vendita al pubblico recano in modo visibile, leggibile e indelebile la seguente dicitura: «Tenere le lampade riempite con questo liquido fuori della portata dei bambini»; e, dal 1o dicembre 2010, «Ingerire un sorso d'olio – o succhiare lo stoppino di una lampada – può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;  
b) i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico recano dal 1o dicembre 2010 in modo leggibile ed indelebile la seguente dicitura: «L'ingestione di un sorso di liquido accenditore può causare lesioni polmonari con potenziale pericolo di vita»;  
c) gli oli per lampade e i liquidi accendigrill etichettati con l'indicazione di pericolo H304 e destinati alla vendita al pubblico sono imballati in contenitori opachi neri di capacità pari o inferiore a 1 litro dal 1o dicembre 2010.

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### Legenda

- R72
1. Non possono essere immesse sul mercato dopo il 1o novembre 2020 allorché sono presenti in uno qualsiasi dei seguenti articoli:
    - a) capi d'abbigliamento o relativi accessori;
    - b) articoli tessili diversi da capi d'abbigliamento che, in condizioni di uso normali o ragionevolmente prevedibili, vengono a contatto con la pelle in misura simile a quella dei capi d'abbigliamento;
    - c) calzature,se i capi d'abbigliamento, i relativi accessori, gli articoli tessili diversi da capi d'abbigliamento o le calzature sono destinati all'uso da parte dei consumatori e la sostanza è presente in una concentrazione, misurata in materiali omogenei, pari o superiore a quella specificata per quella sostanza nell'appendice 12.
  2. A titolo di deroga, per quanto riguarda l'immissione sul mercato di formaldeide [numero CAS 50-00-0] presente in giubbotti, giacconi o materiale da imbottitura, la pertinente concentrazione ai fini del paragrafo 1 è pari a 300 mg/kg nel corso del periodo compreso tra il 1o novembre 2020 e il 1o novembre 2023. La concentrazione specificata nell'appendice 12 si applica successivamente.
  3. Il paragrafo 1 non si applica a:
    - a) capi d'abbigliamento, relativi accessori o calzature, oppure parti di capi d'abbigliamento, relativi accessori o calzature, esclusivamente di cuoio, di pellicce o di pelli naturali;
    - b) dispositivi di fissaggio non tessili e accessori decorativi non tessili;
    - c) indumenti di seconda mano, relativi accessori, articoli tessili diversi da capi d'abbigliamento o calzature;
    - d) moquette e rivestimenti del suolo di materie tessili per uso interno, tappeti e corsie.
  4. Il paragrafo 1 non si applica ai capi d'abbigliamento, ai relativi accessori, agli articoli tessili diversi da capi d'abbigliamento o alle calzature che rientrano nell'ambito di applicazione del regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio (\*) o del regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento europeo e del Consiglio (\*\*).
  5. Il paragrafo 1, lettera b), non si applica agli articoli tessili usa e getta. Per «articoli tessili usa e getta» si intendono gli articoli tessili destinati a essere utilizzati una sola volta, ovvero per un breve periodo di tempo, e che non sono destinati a un ulteriore uso identico o analogo.
  6. I paragrafi 1 e 2 si applicano fatta salva l'applicazione di restrizioni più rigorose specificate nel presente allegato o in altra normativa applicabile dell'Unione.
  7. La Commissione riesamina l'esenzione di cui al paragrafo 3, lettera d), e, se del caso, la modifica di conseguenza.
- (\*) Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2016, sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/CEE del Consiglio (GU L 81 del 31.3.2016, pag. 51).
- (\*\*) Regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 aprile 2017, relativo ai dispositivi medici, che modifica la direttiva 2001/83/CE, il regolamento (CE) n. 178/2002 e il regolamento (CE) n. 1223/2009 e che abroga le direttive 90/385/CEE e 93/42/CEE del Consiglio (GU L 117 del 5.5.2017, pag. 1).

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### Legenda

- R75
1. Non ne è ammessa l'immissione sul mercato nelle miscele destinate alle pratiche di tatuaggio; le miscele contenenti una qualsiasi di queste sostanze non devono essere usate nelle pratiche di tatuaggio successivamente al 4 gennaio 2022 se la sostanza o le sostanze in questione sono presenti nelle seguenti circostanze:
    - a) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di cancerogenicità 1 A, 1 B o 2 oppure nella categoria di mutagenicità sulle cellule germinali 1 A, 1 B o 2, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,00005 % in peso;
    - b) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di tossicità per la riproduzione 1 A, 1 B o 2, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,001 % in peso;
    - c) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di sensibilizzazione cutanea 1, 1 A o 1B, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,001 % in peso;
    - d) nel caso delle sostanze classificate nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 nella categoria di corrosione cutanea 1, 1 A, 1B o 1C, di irritazione cutanea 2, di lesioni oculari gravi 1 oppure di irritazione oculare 2, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a:
      - i) 0,1 % in peso, se la sostanza è usata unicamente come regolatore del pH;
      - ii) 0,01 % in peso in tutti gli altri casi;
    - e) nel caso delle sostanze elencate nell'allegato II del regolamento (CE) n. 1223/2009 (\*1), se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,00005 % in peso;
    - f) nel caso delle sostanze per le quali nella colonna g («Tipo di prodotto, parti del corpo») della tabella di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009 è indicata una condizione di almeno uno dei tipi elencati di seguito, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore a 0,00005 % in peso:
      - i) «Prodotti da sciacquare»;
      - ii) «Da non usare nei prodotti da applicare sulle membrane mucose»;
      - iii) «Da non usare nei prodotti per gli occhi»;
    - g) nel caso delle sostanze per le quali è indicata una condizione nella colonna h («Concentrazione massima nella preparazione pronta per l'uso») o nella colonna i («Altre») della tabella di cui all'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione, o in altra forma, non conforme alla condizione specificata in detta colonna;
    - h) nel caso delle sostanze elencate nell'appendice 13 del presente allegato, se la sostanza è presente nella miscela in concentrazione pari o superiore al limite di concentrazione indicato per quella sostanza in detta appendice.
  2. Ai fini della presente voce si intende uso di una miscela «nelle pratiche di tatuaggio» quando questa viene iniettata o introdotta nella pelle, in una membrana mucosa o nel globo oculare di una persona con qualsiasi procedimento o procedura (comprese le procedure comunemente chiamate «trucco permanente», «tatuaggio cosmetico», «microblading» e «micropigmentazione») allo scopo di lasciare un segno o un disegno sul corpo della persona.
  3. Se una sostanza non elencata nell'appendice 13 rientra in uno o più dei punti da a) a g) del precedente punto 1, ad essa si applica il limite di concentrazione più rigido stabilito nei punti in questione. Se una sostanza elencata nell'appendice 13 rientra anche in uno o più dei punti da a) a g) del precedente punto 1, ad essa si applica il limite di concentrazione stabilito al punto h) del medesimo punto 1.
  4. A titolo di deroga, il punto 1 non si applica alle seguenti sostanze fino al 4 gennaio 2023:
    - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, n. CE 205-685-1, n. CAS 147-14-8);
    - b) Pigment Green 7 (CI 74260, n. CE 215-524-7, n. CAS 1328-53-6).
  5. Se l'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 è modificato successivamente al 4 gennaio 2021 con la classificazione o riclassificazione di una sostanza che rientra in questo modo in uno dei punti a), b), c) o d) del punto 1 della presente voce oppure che passa con la modifica da uno ad un altro dei punti indicati, e la data di applicazione della classificazione nuova o modificata è successiva alla data di cui al punto 1 oppure, a seconda dei casi, al punto 4 della presente voce, ai fini dell'applicazione della presente voce a tale sostanza la modifica o aggiunta deve essere considerata efficace a decorrere dalla data di applicazione della classificazione nuova o modificata.
  6. Se l'allegato II o l'allegato IV del regolamento (CE) n. 1223/2009 è modificato successivamente al 4 gennaio 2021 con l'inserimento nell'elenco di una sostanza o la modifica di una voce dell'elenco relativa a una sostanza, che rientra in questo modo in uno dei punti e), f) o g) del punto 1 della presente voce, oppure che passa con la modifica da uno ad un altro dei punti indicati, e la data in cui la modifica o aggiunta prende effetto è successiva alla data di cui al punto 1 oppure, a seconda dei casi, al punto 4 della presente voce, ai fini dell'applicazione della presente voce a tale sostanza la modifica o aggiunta deve essere considerata efficace a decorrere dalla data corrispondente a 18 mesi dopo l'entrata in vigore dell'atto di modifica.
  7. I fornitori che immettono sul mercato una miscela destinata alle pratiche di tatuaggio devono garantire che, successivamente al 4 gennaio 2022, sulla miscela siano riportate le seguenti informazioni:
    - a) la dicitura «Miscela per tatuaggi o trucco permanente»;
    - b) un numero di riferimento unico per l'identificazione del lotto;
    - c) l'elenco degli ingredienti conforme alla nomenclatura stabilita nel glossario delle denominazioni comuni degli ingredienti a norma dell'articolo 33 del regolamento (CE) n. 1223/2009 oppure, in assenza di una denominazione comune dell'ingrediente, della denominazione IUPAC. In assenza delle denominazioni comuni degli ingredienti o di una denominazione IUPAC, indicare il numero CAS e il numero CE. Gli ingredienti devono essere elencati in ordine decrescente secondo il loro peso o volume al momento della formulazione. Per «ingrediente» si intende qualsiasi sostanza aggiunta durante il processo di formulazione e presente nella miscela destinata alle pratiche di tatuaggio. Le impurità non sono considerate ingredienti. Se il nome di una sostanza usata come ingrediente ai sensi della presente voce deve già essere indicato sull'etichetta a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008, tale ingrediente non deve essere contrassegnato a norma del presente regolamento;
    - d) l'ulteriore dicitura «regolatore del pH» per le sostanze di cui al paragrafo 1, lettera d), punto i);
    - e) la dicitura «Contiene nichel». Può provocare reazioni allergiche se la miscela contiene nichel in misura inferiore al limite di concentrazione indicato nell'appendice 13;
    - f) la dicitura «Contiene cromo (VI)». Può provocare reazioni allergiche se la miscela contiene cromo (VI) in misura inferiore al limite di concentrazione indicato nell'appendice 13;
    - g) le istruzioni per l'uso in sicurezza, qualora la loro presenza sull'etichetta non sia già prescritta dal regolamento (CE) n. 1272/2008.Tali informazioni devono essere chiaramente visibili, ben leggibili e apposte in modo indelebile. Le informazioni devono essere redatte nella lingua o nelle lingue ufficiali dello Stato membro o degli Stati membri in cui la miscela è immessa sul mercato, salvo altrimenti previsto dallo Stato membro o dagli Stati membri in questione. Se la dimensione dell'imballaggio lo rende necessario, le informazioni elencate nel primo paragrafo, a eccezione di quelle della lettera a), sono riportate nelle istruzioni per l'uso. Prima di utilizzare una miscela destinata alle pratiche di tatuaggio, la perso-

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### Legenda

na che la utilizza deve fornire alla persona che si sottopone alla pratica le informazioni indicate sull'imballaggio o incluse nelle istruzioni per l'uso a norma del presente punto.

8. Le miscele che non recano la dicitura «Miscela per tatuaggi o trucco permanente» non devono essere utilizzate nelle pratiche di tatuaggio.

9. La presente voce non si applica alle sostanze che si trovano allo stato gassoso a una temperatura di 20 °C e a una pressione di 101,3 kPa o che generano una tensione di vapore superiore a 300 kPa a una temperatura di 50 °C, con l'eccezione della formaldeide (n. CAS 50-00-0, n. CE 200-001-8).

10. La presente voce non si applica all'immissione sul mercato delle miscele destinate alle pratiche di tatuaggio o all'uso di tali miscele se immesse sul mercato esclusivamente come dispositivi medici o come accessori di dispositivi medici ai sensi del regolamento (UE) 2017/745, oppure se utilizzate esclusivamente come dispositivi medici o come accessori di dispositivi medici ai sensi del medesimo regolamento. Qualora l'immissione sul mercato o l'uso possano non essere esclusivamente per uso medico o come accessori di dispositivi medici, si applicano cumulativamente le prescrizioni del regolamento (UE) 2017/745 e del presente regolamento.

### Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)/SVHC - elenco delle sostanze candidate

| Sostanza estremamente preoccupante (SVHC) |           |                                 |                                 |  |                  |                    |
|---|-----------|---------------------------------|---------------------------------|--|------------------|--------------------|
| Nome secondo l'inventario                 | Nr CAS    | Elencato in                     | Osservazioni                    | Data entro cui devono pervenire le domande | Data di scadenza | Data di iscrizione |
| cadmio                                    | 7440-43-9 | Elenco delle sostanze candidate | Carc. A57a<br>STOT-re A57(f)-HH |  |                  | 20.06.2013         |

### Legenda

Carc. A57a Cancerogeno (articolo 57a)

elenco delle Sostanze che rispondono ai criteri di cui all'articolo 57 e all'eventuale inclusione nell'allegato XIV

sostanze candidate

STOT-re A57(f)-Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (articolo 57(f) - salute umana)

HH

### Direttiva Seveso

| 2012/18/UE (Seveso III) |   |  |      |
|-------------------------|---|--|------|
| N.                      | Sostanza pericolosa/categorie di pericolo | Quantità limite (tonnellate) per l'applicazione di requisiti di soglia inferiore e superiore | Note |
|                         | non assegnato                             |  |      |

### Direttiva Decopaint

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Contenuto di COV | 0 %<br>0 g/l |
|------------------|--------------|

### Direttiva sulle emissioni industriali (IED)

|  |       |
|--|-------|
| Contenuto di COV   | 0 %   |
| Contenuto di COV (Il contenuto minimo d'acqua è stato ridotto) | 0 g/l |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

| Sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) |   |
|---|---|
| Nome secondo l'inventario   | Valori delle concentrazioni massime tollerate per peso nei materiali omogenei |
| cadmio  | 0,01 % Cd   |

### Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

| Registri delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR) |           |              |   |
|--|-----------|--------------|---|
| Denominazione della sostanza   | Nr CAS    | Osservazioni | Soglia di emissione nell'aria (kg/anno) |
| arsenico   | 7440-38-2 | (8)          | 20                                      |
| Cadmio   | 7440-43-9 | (8)          | 10                                      |

#### Legenda

(8) Tutti i metalli sono riferiti come la massa totale dell'elemento in tutte le forme chimiche presenti nell'emissione

### Direttiva quadro sulle acque (WFD)

| Elenco di inquinanti (WFD)   |   |           |             |              |
|------------------------------|---|-----------|-------------|--------------|
| Denominazione della sostanza | Nome secondo l'inventario   | Nr CAS    | Elencato in | Osservazioni |
| Molibdeno (VI) ossido        | Sostanze e preparati, o i relativi prodotti di decomposizione, di cui è dimostrata la cancerogenicità o mutagenicità e che possono avere ripercussioni sulle funzioni steroidea, tiroidea, riproduttiva o su altre funzioni endocrine connesse nell'ambiente acquatico o attraverso di esso |           | a)          |              |
| Molibdeno (VI) ossido        | Metalli e relativi composti   |           | a)          |              |
| dinitrato di nichel          | composti del nichel   |           | b)          |              |
| dinitrato di nichel          | composti del nichel   | 7440-02-0 | c)          |              |
| dinitrato di nichel          | Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (in particolare nitrati e fosfati)  |           | a)          |              |
| dinitrato di nichel          | Sostanze e preparati, o i relativi prodotti di decomposizione, di cui è dimostrata la cancerogenicità o mutagenicità e che possono avere ripercussioni sulle funzioni steroidea, tiroidea, riproduttiva o su altre funzioni endocrine connesse nell'ambiente acquatico o attraverso di esso |           | a)          |              |
| dinitrato di nichel          | Metalli e relativi composti   |           | a)          |              |
| Nitrato di rame(II)          | Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (in particolare nitrati e fosfati)  |           | a)          |              |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

| Elenco di inquinanti (WFD)   |   |           |              |              |
|------------------------------|---|-----------|--------------|--------------|
| Denominazione della sostanza | Nome secondo l'inventario   | Nr CAS    | Elenca-to in | Osservazioni |
| Nitrato di rame(II)          | Metalli e relativi composti   |           | a)           |              |
| Antimonio                    | Sostanze e preparati, o i relativi prodotti di decomposizione, di cui è dimostrata la cancerogenicità o mutagenicità e che possono avere ripercussioni sulle funzioni steroidea, tiroidea, riproduttiva o su altre funzioni endocrine connesse nell'ambiente acquatico o attraverso di esso |           | a)           |              |
| arsenico                     | Sostanze e preparati, o i relativi prodotti di decomposizione, di cui è dimostrata la cancerogenicità o mutagenicità e che possono avere ripercussioni sulle funzioni steroidea, tiroidea, riproduttiva o su altre funzioni endocrine connesse nell'ambiente acquatico o attraverso di esso |           | a)           |              |
| arsenico                     | Arsenico e relativi composti  |           | a)           |              |
| Cadmio                       | cadmio  | 7440-43-9 | b)           | HAZ          |
| Cadmio                       | composti di cadmio  |           | b)           | HAZ          |
| Cadmio                       | Cadmio e composti (in funzione delle classi di durezza dell'acqua)  | 7440-43-9 | c)           |              |
| Cadmio                       | Sostanze e preparati, o i relativi prodotti di decomposizione, di cui è dimostrata la cancerogenicità o mutagenicità e che possono avere ripercussioni sulle funzioni steroidea, tiroidea, riproduttiva o su altre funzioni endocrine connesse nell'ambiente acquatico o attraverso di esso |           | a)           |              |
| Cadmio                       | Metalli e relativi composti   |           | a)           |              |
| Selenio                      | Metalli e relativi composti   |           | a)           |              |

### Legenda

- A) Elenco indicativo dei principali inquinanti
- B) Elenco delle sostanze prioritarie nel settore della politica delle acque
- C) Standard di qualità ambientale per le sostanze prioritarie e taluni altri inquinanti
- HAZ Identificata come sostanza pericolosa prioritaria

### Regolamento relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

| Precursori di esplosivi, che sono soggetti a restrizioni |           |                       |              |               |   |
|--|-----------|-----------------------|--------------|---------------|---|
| Denominazione della sostanza                             | Nr CAS    | Tipo di registrazione | Osservazioni | Valore limite | Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3 |
| Acido nitrico ...% [C ≤ 70 %]                            | 7697-37-2 | Allegato I            |              | 3 % w/w       | 10 % w/w  |

### Legenda

allegato I Sostanze che non sono messe a disposizione dei privati, da sole o in miscele o sostanze che le contengano, se non in concentrazioni pari o inferiori ai valori limite di seguito indicati

### Ulteriori specificazioni

Se il prodotto è ceduto a terzi, ai sensi dell'articolo 7 "Notifica di filiera" del Regolamento UE 2019/1148, l'obbligo di informazione è soggetto all'intera filiera e a tutte le altre disposizioni di cui all'articolo 7 in materia di restrizioni e materie prime regolamentate.

### Regolamento relativo ai precursori di droghe

nessuno dei componenti è elencato

### Regolamento sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

nessuno dei componenti è elencato

### Regolamento sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

sostanze chimiche soggette alla procedura internazionale di previo assenso informato (PIC) (procedura PIC).

| Denominazione della sostanza | Nome secondo l'inventario | Nr CAS    | Categoria / sottocategoria | Limitazione d'impiego |
|------------------------------|---------------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|
| Cadmio                       | cadmio                    | 7440-43-9 | i(1)                       | sr                    |

### Legenda

i(1) Sottocategoria: i(1) - sostanza chimica industriale a uso professionale

sr Limitazione d'impiego: soggetto a rigorose restrizioni (per la o le sottocategorie interessate) a norma della legislazione dell'Unione

### Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

nessuno dei componenti è elencato

### Regolamenti nazionali (Germania)

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordinance on facilities for handling substances hazardous to water)(AwSV)

Wassergefährdungsklasse, WGK 3 (estremamente pericoloso per le acque)  
(classe di pericolo per l'ambiente acquatico):

### Stoccaggio di sostanze pericolose in contenitori non stazionari (TRGS 510) (Germania)

Classe di stoccaggio (LGK): 6.1 D (non-combustible substances of acute toxicity, category 3 (PG III) or hazardous substances that are toxic or produce chronic effects)

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### Regolamenti nazionali(Svizzera)

#### Ordinanza sulla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (VOCV)

Il prodotto è esente dalla tassa. Prodotto, nei quali il tenore di COV è al massimo del 3 per cento (% massa).

### Altre informazioni

Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

### Inventari nazionali

| Paese | Inventario | Stato                                |
|-------|------------|--------------------------------------|
| AU    | AICS       | tutti i componenti sono elencati     |
| CA    | DSL        | tutti i componenti sono elencati     |
| CN    | IECSC      | tutti i componenti sono elencati     |
| EU    | ECSI       | tutti i componenti sono elencati     |
| EU    | REACH Reg. | tutti i componenti sono elencati     |
| JP    | CSCL-ENCS  | non tutti i componenti sono elencati |
| KR    | KECI       | tutti i componenti sono elencati     |
| MX    | INSQ       | tutti i componenti sono elencati     |
| NZ    | NZIoC      | tutti i componenti sono elencati     |
| PH    | PICCS      | tutti i componenti sono elencati     |
| TR    | CICR       | non tutti i componenti sono elencati |
| TW    | TCSI       | tutti i componenti sono elencati     |
| US    | TSCA       | tutti i componenti sono elencati     |

#### Legenda

|            |   |
|------------|---|
| AICS       | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)                                     |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH sostanze registrate   |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Adeguamento al regolamento: Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE

Ristrutturazione: sezione 9, sezione 14

| Sezione | Voce precedente (testo/valore)   | Voce attuale (testo/valore)   | Rilevante per la sicurezza |
|---------|--|---|----------------------------|
| 2.1     |  | Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP):<br>modifica nella lista (tabella)   | sì                         |
| 2.1     |  | Informazioni supplementari sui pericoli:<br>modifica nella lista (tabella)  | sì                         |
| 2.1     | Osservazioni:<br>Per il testo completo delle frasi H e EUH: cfr. SEZIONE 16.   |   | sì                         |
| 2.1     |  | I principali effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente:<br>La corrosione della pelle produce lesioni irreversibili della pelle, quali una necrosi visibile attraverso l'epidermide e nel derma. Effetti ritardati o immediati successivi all'esposizione a breve o a lungo termine. Il riversamento e l'acqua antincendio possono inquinare i corsi d'acqua. | sì                         |
| 2.2     |  | Pittogrammi:<br>modifica nella lista (tabella)  | sì                         |
| 2.2     |  | Indicazioni di pericolo:<br>modifica nella lista (tabella)  | sì                         |
| 2.2     |  | Consigli di prudenza - prevenzione:<br>modifica nella lista (tabella)   | sì                         |
| 2.2     | Consigli di prudenza - reazione  |   | sì                         |
| 2.2     |  | Consigli di prudenza - reazione:<br>modifica nella lista (tabella)  | sì                         |
| 2.2     | Componenti pericolosi per l'etichettatura:<br>dinitrato di nichel, dicromato di ammonio, Acido nitrico, acido arsenico | Componenti pericolosi per l'etichettatura:<br>Dinitrato di nichel, Acido nitrico ...% [C ≤ 70 %],<br>Cadmio   | sì                         |
| 2.2     |  | Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml:<br>modifica nella lista (tabella)   | sì                         |
| 2.2     |  | Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml:<br>modifica nella lista (tabella)   | sì                         |
| 2.2     | contiene:<br>Dinitrato di nichel, Dicromato di ammonio, Acido nitrico, Acido arsenico                                  | contiene:<br>Dinitrato di nichel, Acido nitrico ...% [C ≤ 70 %],<br>Cadmio  | sì                         |
| 2.3     | Altri pericoli:<br>Non ci sono informazioni supplementari.   | Altri pericoli  | sì                         |
| 2.3     |  | Risultati della valutazione PBT e vPvB:<br>Questa miscela non contiene sostanze valutate PBT o vPvB.  | sì                         |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

### Abbreviazioni e acronimi

| Abbr.           | Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate   |
|-----------------|--|
| 2006/15/CE      | Direttiva della Commissione che definisce un secondo elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica le direttive 91/322/CEE e 2000/39/CE                                     |
| 2019/983/UE     | Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio che modifica la direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro                                       |
| 8 ore           | Media ponderata nel tempo  |
| Acute Tox.      | Tossicità acuta  |
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)                              |
| ADR             | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)   |
| ADR/RID/ADN     | Accordi relativi al trasporto internazionale di merci pericolose su strada/per ferrovia/per vie navigabili interne (ADR/RID/ADN)   |
| Aquatic Acute   | Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto   |
| Aquatic Chronic | Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico   |
| BCF             | Bioconcentration factor (fattore di bioconcentrazione)   |
| BOD             | Biochemical Oxygen Demand (richiesta biochimica di ossigeno)   |
| breve termine   | Limite per breve tempo di esposizione  |
| Carc.           | Cancerogenicità  |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)   |
| CLP             | Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele  |
| COD             | Chemical Oxygen Demand (richiesta chimica di ossigeno)   |
| COV             | Composti organici volatili   |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)   |
| DNEL            | Derived No-Effect Level (livello derivato senza effetto)   |
| EC50            | Effective Concentration 50 % (concentrazione efficace 50 %). L'EC50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata in grado di provocare come effetto 50% di cambiamenti (per esempio, sulla crescita) durante un intervallo di tempo specificato |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)   |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)   |
| EmS             | Emergency Schedule (piano di emergenza)  |
| ErC50           | ≅ CE50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che provoca una riduzione del 50 % della crescita (CbE50) o del tasso di crescita (CrE50) rispetto al controllo  |
| Eye Dam.        | Causante gravi lesioni oculari   |
| Eye Irrit.      | Irritazione agli occhi   |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

| Abbr.       | Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate   |
|-------------|--|
| fattore M   | Fattore moltiplicatore. Si applica alla concentrazione di una sostanza classificata come pericolosa per l'ambiente acquatico, tossicità acuta categoria 1 o tossicità cronica categoria 1, ed è utilizzato per ottenere, mediante il metodo della somma, la classificazione di una miscela in cui la sostanza è presente |
| GHS         | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite  |
| IARC        | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro   |
| IATA        | Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei  |
| IATA/DGR    | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente in trasporto aereo di merci pericolose)  |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)   |
| ICAO-TI     | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Istruzioni tecniche per la sicurezza del trasporto aereo di merci pericolose)   |
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)   |
| IMDG-Code   | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose   |
| IOELV       | Valori limite indicativi di esposizione professionale  |
| LC50        | Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo   |
| LD50        | Lethal Dose 50 % (dose letale 50 %): la DL50 corrisponde alla dose di una sostanza testata che è in grado di provocare 50 % di mortalità in un determinato intervallo di tempo   |
| LGK         | Lagerklasse (classe di stoccaggio secondo TRGS 510, Germania)  |
| log KOW     | n-Ottanolo/acqua   |
| Met. Corr.  | Sostanza o miscela corrosiva per i metalli   |
| Muta.       | Mutagenicità sulle cellule germinali   |
| NLP         | No-Longer Polymer (ex polimero)  |
| Nr CE       | L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)   |
| Nr indice   | Il numero indice è il codice di identificazione assegnato alla sostanza nella parte 3 dell'allegato VI del regolamento (CE) n. 1272/2008   |
| NTP-RoC     | National Toxicology Program: Report on Carcinogens   |
| Ox. Liq.    | Liquido comburente   |
| Ox. Sol.    | Solido comburente  |
| PBT         | Persistente, Bioaccumulabile e Tossico   |
| PNEC        | Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)  |
| ppm         | Parti per milione  |
| REACH       | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)  |
| Repr.       | Tossicità per la riproduzione  |
| Resp. Sens. | Sensibilizzazione respiratoria   |
| RID         | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)  |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

| Abbr.       | Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate   |
|-------------|--|
| Skin Corr.  | Corrosivo per la pelle   |
| Skin Irrit. | Irritante per la pelle   |
| Skin Sens.  | Sensibilizzazione cutanea  |
| STA         | Stima della Tossicità Acuta  |
| STOT RE     | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta                                  |
| STOT SE     | Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola                                   |
| SUVA        | Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva   |
| SVHC        | Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)                              |
| TRGS        | Technische Regeln für Gefahrstoffe (regole tecniche relative alle sostanze pericolose, Germania) |
| VM          | Valore massimo   |
| vPvB        | Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)             |

### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE.

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernente in trasporto aereo di merci pericolose).

### Procedura di classificazione

Proprietà fisiche e chimiche. Classificazione in base alla miscela sottoposta a prova.

Pericoli per la salute. Pericoli per l'ambiente. Il metodo di classificazione della miscela è basato sui suoi componenti (formula di additività).

### Frase pertinenti (codice e testo completo come indicato nelle sezioni 2 e 3)

| Codice | Testo  |
|--------|--|
| H272   | Può aggravare un incendio; comburente.   |
| H290   | Può essere corrosivo per i metalli.  |
| H301   | Tossico se ingerito.   |
| H302   | Nocivo se ingerito.  |
| H314   | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                           |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.   |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                    |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.   |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.   |
| H330   | Letale se inalato.   |
| H331   | Tossico se inalato.  |
| H332   | Nocivo se inalato.   |
| H334   | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. |

# Scheda dati di sicurezza

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Multi-Element ICP - Standard Solution ROTI®Star 9 elements in 5 % HNO<sub>3</sub> - 1000 mg/l

codice articolo: 9987

| Codice | Testo  |
|--------|--|
| H335   | Può irritare le vie respiratorie.  |
| H340   | Può provocare alterazioni genetiche (se esposto).                                |
| H341   | Sospettato di provocare alterazioni genetiche (se esposto).                      |
| H350   | Può provocare il cancro.   |
| H350i  | Può provocare il cancro se inalato.  |
| H351   | Sospettato di provocare il cancro.   |
| H360D  | Può nuocere al feto (se esposto).  |
| H360FD | Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto (se esposto).                    |
| H361fd | Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto (se esposto). |
| H372   | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.          |
| H373   | Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.    |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.                                       |
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.           |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |
| H413   | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.       |

### Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilata e si intende valida solo per questo prodotto.