

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data revizuirii 20-mar.-2024 Număr Revizie 4

# SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: <u>Semiquantitative Standard 2, Specpure®</u>

Cat No. : 36770

Formula moleculară Matrix: 40% Aqua Regia/tr. HF

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Adresa de e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-227-6701

Pentru informatii în Europa, apel telefonic: +32 14 57 52 11

Numar telefon de urgenta, Europa: +32 14 57 52 99 Numar telefon de urgenta, SUA: 001-201-796-7100

CHEMTREC numar de telefon, SUA: 001-800-424-9300 CHEMTREC numar de telefon, Europa: 001-703-527-3887

## **SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pericole fizice

Substanțe/amestecuri corozive pentru metale Categoria 1 (H290)

Pericole pentru sănătate

#### Semiguantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

Corodarea/iritarea pielii Lezarea gravă/iritarea ochilor Toxicitate sistemică asupra unui organ ţintă - (expunere unică) Categoria 1 B (H314) Categoria 1 (H318) Categoria 3 (H335)

#### Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă



#### Cuvânt de Avertizare

#### **Pericol**

#### Fraze de Pericol

H290 - Poate fi corosiv pentru metale

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

#### Fraze de Precauţie

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: Clătiţi gura. NU provocaţi voma

P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTÁCT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele

de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu uşurință. Continuați să clătiți

P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic

P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și menţineţi-o într-o poziție confortabilă pentru respirație

P303 + P351 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateţi imediat toată îmbrăcămintea contaminată.

Clătiţi pielea cu apă sau faceţi duş

#### 2.3. Alte pericole

Toxic pentru vertebratele terestre

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

#### SECTIUNEA 3: COMPOZITIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTII

#### 3.2. Amestecuri

| Componentă      | Nr. CAS   | Nr. CE    | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008                                   |
|-----------------|-----------|-----------|---------------|--|
| Apa             | 7732-18-5 | 231-791-2 | 59.95         | -  |
| Acid clorhidric | 7647-01-0 | 231-595-7 | 30            | Met. Corr. 1 (H290)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335) |

#### Semiguantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

| Acid nitric      | 7697-37-2 | 231-714-2         | 10   | Ox. Liq. 3 (H272)    |
|------------------|-----------|-------------------|------|----------------------|
|                  |           |                   |      | Met. Corr. 1 (H290)  |
|                  |           |                   |      | Acute Tox. 3 (H331)  |
|                  |           |                   |      | Skin Corr. 1A (H314) |
|                  |           |                   |      | Eye Dam. 1 (H318)    |
|                  |           |                   |      | (EUH071)             |
| Acid fluorhidric | 7664-39-3 | EEC No. 231-634-8 | 0.05 | Met. Corr. 1 (H290)  |
|                  |           |                   |      | Acute Tox. 2 (H300)  |
|                  |           |                   |      | Acute Tox. 1 (H310)  |
|                  |           |                   |      | Acute Tox. 2 (H330)  |
|                  |           |                   |      | Skin Corr. 1A (H314) |
|                  |           |                   |      | Eye Dam. 1 (H318)    |

| Componentă       | Limite specifice de concentrație (SCL) | Factor M | Note componente |
|------------------|--|----------|-----------------|
| Acid clorhidric  | Skin Corr. 1B :: C>=25%                | -        | -               |
|                  | Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%            |          |                 |
|                  | Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25%             |          |                 |
|                  | STOT SE 3 :: C>=10%                    |          |                 |
|                  | Met. Corr. 1 :: C>=0.1%                |          |                 |
| Acid nitric      | Ox. Liq. 2 :: C>=99%                   | -        | -               |
|                  | Ox. Liq. 3 :: 65%<=C<99%               |          |                 |
|                  | Acute Tox. 1 (inhal) :: C>=70%         |          |                 |
|                  | Acute Tox. 3 (inhal) ::                |          |                 |
|                  | 70%>C>=26.5%                           |          |                 |
|                  | Acute Tox. 4 (inhal) ::                |          |                 |
|                  | 26.5%>C>=13.25%                        |          |                 |
|                  | Skin Corr. 1A :: C>=20%                |          |                 |
|                  | Skin Corr. 1B :: 5%<=C<20%             |          |                 |
|                  | Met. Corr. 1 :: C>=2%                  |          |                 |
|                  | EUH071 :: C>=20%                       |          |                 |
| Acid fluorhidric | Skin Corr. 1A :: C>=7%                 | -        | -               |
|                  | Skin Corr. 1B :: 1%<=C<7%              |          |                 |
|                  | Eye Irrit. 2 :: 0.1%<=C<1%             |          |                 |

#### Notă

Elements and concentrations in mg/ml in this solution are as follows:

10 each in Au, B, Be, Co, Cr, Fe, Ge, Hf, Ir, K, Li, Mn, Mo, Nb, Ni, Os, Pd, Pt, Re, Rh, Ru, Sb, Si, Sn, Ta, Te, Th, Ti, V, W, Zn, Zr

| Componentă  | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Acid nitric | -                     | =                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

## **SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR**

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Arătați medicului de gardă această fișă cu date de securitate. Este necesară asistența

medicală imediată.

Contact cu ochii Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puţin 15 minute. Este

necesară asistența medicală imediată.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Scoateți și spălați îmbrăcămintea

și mănușile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Sunați imediat la un

medic.

Ingerare NU provocaţi voma. Curăţaţi gura cu apă. Nu administraţi nimic pe cale orală unei persoane

inconstiente. Sunați imediat la un medic.

Inhalare Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Scoateți din zona de expunere, așezați

#### Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

persoana culcat. Nu folosiţi metoda gură-la-gură dacă victima a ingerat sau inhalat substanţa; efectuaţi respiraţie artificială cu ajutorul unei măşti buzunar echipate cu valvă cu sens unic sau alt aparat medical de respirat corespunzător. Sunaţi imediat la un medic.

## Autoprotecţia personalului care acordă primul ajutor

Asiguraţi-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia măsuri de precauţie pentru a se proteja pe ei înşişi şi a preveni răspândirea contaminării.

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Cauzează arsuri pentru toate căile de expunere. Produsul este un material corosiv. Utilizarea lavajului gastric sau provocarea varsaturilor este contraindicata. Trebuie investigata posibila perforare a stomacului sau esofagului: Ingerarea provoca umflarea gravă, leziuni grave ale tesuturilor sensibile și pericolul perforării

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Note pentru Medic

Trataţi simptomatic.

### SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Bioxid de carbon (CO2). Pulbere. Spumă. Apa poate fi fără efect. Bioxid de carbon (CO2), Substanţă chimică uscată, Nisip uscat, Spumă rezistentă la alcool.

## Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate

Nu există informații disponibile.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant. Produsul cauzează arsuri ale ochilor, pielii şi mucoaselor.

#### Produse de combustie periculoase

Oxizi de azot (NOx), Clorură de hidrogen, Fluorură de hidrogen.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtaţi aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) şi echipament de protecţie complet. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant.

## SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerinţelor. Evacuaţi personalul în zone sigure. Menţineţi persoanele la distanţă şi pe direcţia din care bate vântul faţă de devărsări/scurgeri.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător. Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îmbibaţi cu material absorbant inert. A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare.

Semiguantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

#### 6.4. Trimitere la alte sectiuni

A se vedea masurile de protecție din capitolele 8 oi 13.

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Purtaţi echipament de protecţie personală/echipament de protecţie a feţei. Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Utilizaţi numai sub aspiraţie chimică. Nu inspiraţi ceaţa/vaporii/spray-ul. Nu ingeraţi. În caz de înghiţire solicitaţi imediat asistenţă medicală.

#### Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateți şi spălați îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Spălați mâinile înainte de pauze şi după lucru.

#### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Zona coroziva. Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Nu depozitati în containere de metal.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Storage Class (LGK) (Germany)

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

## SECŢIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECŢIA PERSONALĂ

#### 8.1. Parametri de control

#### Limite de expunere

lista sursă **EÜ** - Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei **RO** - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitat si sanatate în munca pentru asgurarea protecției lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimiciPubilicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845 din 13/10/2006Anex Nr.1HOTĂRÂRE nr. 584 din 2 august 2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr.

1.218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

| Componentă       | Uniunea Europeană                 | Marea Britanie                     | Franţa                                | Belgia                            | Spania                |
|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Acid clorhidric  | TWA: 5 ppm 8 hr                   | STEL: 5 ppm 15 min                 | STEL / VLCT: 5 ppm.                   | TWA: 5 ppm 8 uren                 | STEL / VLA-EC: 10 ppm |
|                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr     | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 min   | restrictive limit                     | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren   | (15 minutos).         |
|                  | STEL: 10 ppm 15 min               | TWA: 1 ppm 8 hr                    | STEL / VLCT: 7.6                      | STEL: 10 ppm 15                   | STÉL / VLA-EC: 15     |
|                  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr      | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).   |
|                  |                                   | _                                  |                                       | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15     | TWA / VLA-ED: 5 ppm   |
|                  |                                   |                                    |                                       | minuten                           | (8 horas)             |
|                  |                                   |                                    |                                       |                                   | TWA / VLA-ED: 7.6     |
|                  |                                   |                                    |                                       |                                   | mg/m³ (8 horas)       |
| Acid nitric      | STEL: 1 ppm (15min)               | STEL: 1 ppm 15 min                 | STEL / VLCT: 1 ppm.                   | STEL: 1 ppm 15                    | STEL / VLA-EC: 1 ppm  |
|                  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min | indicative limit                      | minuten                           | (15 minutos).         |
|                  | (15min)                           | _                                  | STEL / VLCT: 2.6                      | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15    | STEL / VLA-EC: 2.6    |
|                  |                                   |                                    | mg/m <sup>3</sup> . indicative limit  | minuten                           | mg/m³ (15 minutos).   |
| Acid fluorhidric | TWA: 1.8 ppm (8h)                 | STEL: 3 ppm 15 min                 | TWA / VME: 1.8 ppm (8                 | TWA: 1.8 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 3 ppm  |
|                  | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> (8h)   | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures). restrictive limit            | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).         |
|                  | STEL: 3 ppm (15min)               | TWA: 1.8 ppm 8 hr                  | TWA / VME: 1.5 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 3 ppm 15                    | STEL / VLA-EC: 2.5    |

## Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

| STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | (8 heures). restrictive               | minuten                        | mg/m³ (15 minutos).   |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| (15min)                     | _                               | limit                                 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA / VLA-ED: 1.8 ppm |
|                             |                                 | STEL / VLCT: 3 ppm.                   | minuten                        | (8 horas)             |
|                             |                                 | restrictive limit                     |                                | TWA / VLA-ED: 1.5     |
|                             |                                 | STEL / VLCT: 2.5                      |                                | mg/m³ (8 horas)       |
|                             |                                 | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                |                       |

| Componentă       | Italia   | Germania   | Portugalia   | Olanda  | Finlanda  |
|------------------|--|--|--|---|---|
| Acid clorhidric  | TWA: 5 ppm 8 ore. Time<br>Weighted Average<br>TWA: 8 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 10 ppm 15<br>minuti. Short-term<br>STEL: 15 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term     | Stunden). AGW - exposure factor 2  | STEL: 10 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 15 mg/m³ 15<br>minutos<br>Ceiling: 2 ppm<br>TWA: 5 ppm 8 horas<br>TWA: 8 mg/m³ 8 horas               | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten<br>TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | STEL: 5 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 7.6 mg/m³ 15<br>minuutteina  |
| Acid nitric      | STEL: 1 ppm 15 minuti.<br>Short-term<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term   | TWA: 1 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>TWA: 2.6 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -                                     | STEL: 1 ppm 15<br>minutos<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutos<br>TWA: 2 ppm 8 horas   | STEL: 1.3 mg/m³ 15<br>minuten   | TWA: 0.5 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1.3 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 1 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minuutteina        |
| Acid fluorhidric | TWA: 1.8 ppm 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>TWA: 1.5 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average<br>STEL: 3 ppm 15 minuti.<br>Short-term<br>STEL: 2.5 mg/m³ 15<br>minuti. Short-term | exposure factor 2<br>TWA: 0.83 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2 TWA:<br>1 mg/m³ (8 Stunden). | STEL: 3 ppm 15 minutos STEL: 2.5 mg/m³ 15 minutos Ceiling: 2 ppm TWA: 1.8 ppm 8 horas TWA: 1.5 mg/m³ 8 horas TWA: 2.5 mg/m³ 8 horas Pele | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten                                     | TWA: 1.8 ppm 8<br>tunteina<br>TWA: 1.5 mg/m³ 8<br>tunteina<br>STEL: 3 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 2.5 mg/m³ 15<br>minuutteina<br>Iho |

| Componentă       | Austria                         | Danemarca                          | Elveţia                         | Polonia                        | Norvegia                           |
|------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Acid clorhidric  | MAK-KZGW: 10 ppm 15             | STEL: 5 ppm 15                     | STEL: 4 ppm 15                  | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15  | Ceiling: 5 ppm                     |
|                  | Minuten                         | minutter                           | Minuten                         | minutach                       | Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>       |
|                  | MAK-KZGW: 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15       | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8     |                                    |
|                  | 15 Minuten                      | minutter                           | Minuten                         | godzinach                      |                                    |
|                  | MAK-TMW: 5 ppm 8                |                                    | TWA: 2 ppm 8 Stunden            |                                |                                    |
|                  | Stunden                         |                                    | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8      |                                |                                    |
|                  | MAK-TMW: 8 mg/m <sup>3</sup> 8  |                                    | Stunden                         |                                |                                    |
|                  | Stunden                         |                                    |                                 |                                |                                    |
| Acid nitric      | MAK-KZGW: 1 ppm 15              | STEL: 1 ppm 15                     | STEL: 2 ppm 15                  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 2 ppm 8 timer                 |
|                  | Minuten                         | minutter                           | Minuten                         | minutach                       | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer   |
|                  | MAK-KZGW: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15     | STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15    | TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 4 ppm 15                     |
|                  | 15 Minuten                      | minutter                           | Minuten                         | godzinach                      | minutter. value                    |
|                  |                                 |                                    | TWA: 2 ppm 8 Stunden            |                                | calculated                         |
|                  |                                 |                                    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8      |                                | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 15      |
|                  |                                 |                                    | Stunden                         |                                | minutter. value                    |
|                  |                                 |                                    |                                 |                                | calculated                         |
| Acid fluorhidric | Haut                            | TWA: 1.8 ppm 8 timer               | STEL: 2 ppm 15                  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA: 0.6 ppm 8 timer               |
|                  | MAK-KZGW: 3 ppm 15              | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | Minuten                         | minutach                       | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|                  | Minuten                         | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15     | STEL: 1.66 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                  | MAK-KZGW: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | minutter                           | Minuten                         | godzinach                      | minutter. value from the           |
|                  | 15 Minuten                      | STEL: 3 ppm 15                     | TWA: 1 ppm 8 Stunden            |                                | regulation                         |

\_\_\_\_\_

## Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

| MAK-TMW: 1.8 ppm 8               | minutter | TWA: 0.83 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 1.8 ppm 15         |
|----------------------------------|----------|-------------------------------|--------------------------|
| Stunden                          |          | Stunden                       | minutter. value from the |
| MAK-TMW: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 |          |                               | regulation               |
| Stunden                          |          |                               | Hud                      |

| Componentă       | Bulgaria   | Croaţia  | Irlanda  | Cipru  | Republica Cehă   |
|------------------|--|--|--|--|--|
| Acid clorhidric  | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8.0 mg/m³<br>STEL : 10 ppm<br>STEL : 15.0 mg/m³ | TWA-GVI: 5 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 8 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 10 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 15 mg/m³<br>15 minutama.     | TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F<br>TWA: 5 ppm 8 hr.<br>STEL: 10 ppm 15 min<br>STEL: 15 mg/m³ 15 min                                     | STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³<br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³       | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> |
| Acid nitric      | STEL : 1 ppm<br>STEL : 2.6 mg/m³                                   | STEL-KGVI: 1 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.6 mg/m <sup>3</sup><br>15 minutama.   | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min   | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>                         | TWA: 1 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m³                        |
| Acid fluorhidric | TWA: 1.8 ppm<br>TWA: 1.5 mg/m³<br>STEL : 3 ppm<br>STEL : 2.5 mg/m³ | TWA-GVI: 1.8 ppm 8<br>satima.<br>TWA-GVI: 1.5 mg/m³ 8<br>satima.<br>STEL-KGVI: 3 ppm 15<br>minutama.<br>STEL-KGVI: 2.5 mg/m³<br>15 minutama. | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>TWA: 1.8 ppm 8 hr. F<br>STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>STEL: 3 ppm 15 min<br>Skin | STEL: 3.0 ppm<br>STEL: 2.5 mg/m³<br>TWA: 1.8 ppm<br>TWA: 1.5 mg/m³ | TWA: 1.5 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Ceiling: 2.5 mg/m³                      |

| Componentă       | Estonia  | Gibraltar  | Grecia   | Ungaria   | Islanda   |
|------------------|--|--|--|---|---|
| Acid clorhidric  | TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.                          | TWA: 5 ppm 8 hr<br>TWA: 8 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 10 ppm 15 min<br>STEL: 15 mg/m³ 15 min     | STEL: 5 ppm<br>STEL: 7 mg/m³<br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 7 mg/m³     | STEL: 16 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 8 mg/m³ 8<br>órában. AK  | STEL: 5 ppm<br>STEL: 8 mg/m³  |
| Acid nitric      | STEL: 1 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>minutites.   | STEL: 1 ppm 15 min<br>STEL: 2.6 mg/m³ 15 min   | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³                                 | STEL: 2.6 mg/m³ 15<br>percekben. CK   | STEL: 1 ppm<br>STEL: 2.6 mg/m³  |
| Acid fluorhidric | TWA: 1.8 ppm 8<br>tundides.<br>TWA: 1.5 mg/m³ 8<br>tundides.<br>STEL: 3 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 2.5 mg/m³ 15<br>minutites. | TWA: 1.8 ppm 8 hr<br>TWA: 1.5 mg/m³ 8 hr<br>STEL: 3 ppm 15 min<br>STEL: 2.5 mg/m³ 15 min | STEL: 3 ppm<br>STEL: 2.5 mg/m³<br>TWA: 3 ppm<br>TWA: 2.5 mg/m³ | STEL: 2.5 mg/m³ 15<br>percekben. CK<br>TWA: 1.5 mg/m³ 8<br>órában. AK<br>lehetséges borön<br>keresztüli felszívódás | STEL: 3 ppm 5 minutes<br>STEL: 2.5 mg/m³ 5<br>minutes<br>TWA: 0.7 ppm 8<br>klukkustundum.<br>TWA: 0.6 mg/m³ 8<br>klukkustundum. |

| Componentă       | Letonia                     | Lituania                    | Luxemburg                      | Malta                          | România                          |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Acid clorhidric  | STEL: 10 ppm                | TWA: 5 ppm IPRD             | TWA: 5 ppm 8 Stunden           | TWA: 5 ppm                     | TWA: 5 ppm 8 ore                 |
|                  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 8 mg/m³ IPRD           | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8     | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore   |
|                  | TWA: 5 ppm                  | STEL: 10 ppm                |                                | STEL: 10 ppm 15 minuti         | . ''                             |
|                  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 10 ppm 15                | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15  | minute                           |
|                  |                             |                             | Minuten                        | minuti                         | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                  |                             |                             | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15  |                                | minute                           |
|                  |                             |                             | Minuten                        |                                |                                  |
| Acid nitric      | STEL: 1 ppm                 | STEL: 1 ppm                 | STEL: 1 ppm 15                 | STEL: 1 ppm 15 minuti          | STEL: 1 ppm 15 minute            |
|                  | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | Minuten                        | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                  | TWA: 0.78 ppm               |                             | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15 | minuti                         | minute                           |
|                  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>    |                             | Minuten                        |                                |                                  |
| Acid fluorhidric | STEL: 3 ppm                 | TWA: 1.8 ppm IPRD           | TWA: 1.8 ppm 8                 | TWA: 1.8 ppm                   | TWA: 1.8 ppm 8 ore               |
|                  | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1.5 mg/m³ IPRD         | Stunden                        | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|                  | TWA: 1.8 ppm                | STEL: 3 ppm                 | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 3 ppm 15 minuti          | STEL: 3 ppm 15 minute            |
|                  | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | Stunden                        | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15   |
|                  | _                           | _                           | STEL: 3 ppm 15                 | minuti                         | minute                           |
|                  |                             |                             | Minuten                        |                                |                                  |
|                  |                             |                             | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15 |                                |                                  |
|                  |                             |                             | Minuten                        |                                |                                  |

#### Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

| Componentă       | Rusia                           | Republica Slovacă              | Slovenia                          | Suedia                             | Turcia                            |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Acid clorhidric  | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>        | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 ppm 8 urah                 | Binding STEL: 4 ppm 15             | TWA: 5 ppm 8 saat                 |
|                  |                                 | TWA: 5 ppm                     | anhydrous                         | minuter                            | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 saat   |
|                  |                                 | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 urah   | Binding STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 10 ppm 15                   |
|                  |                                 |                                | anhydrous                         | 15 minuter                         | dakika                            |
|                  |                                 |                                | STEL: 10 ppm 15                   | TLV: 2 ppm 8 timmar.               | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|                  |                                 |                                | minutah anhydrous                 | NGV                                | dakika                            |
|                  |                                 |                                | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15     | TLV: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. |                                   |
|                  |                                 |                                | minutah anhydrous                 | NGV                                |                                   |
| Acid nitric      | Skin notation                   | Ceiling: 2.6 mg/m <sup>3</sup> |                                   | Binding STEL: 1 ppm 15             |                                   |
|                  | MAC: 2 mg/m <sup>3</sup>        |                                | TWA: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | minuter                            | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                  |                                 |                                | STEL: 1 ppm 15                    | Binding STEL: 2.6                  | dakika                            |
|                  |                                 |                                | minutah                           | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter       |                                   |
|                  |                                 |                                | STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 0.5 ppm 8 timmar.             |                                   |
|                  |                                 |                                | minutah                           | NGV                                |                                   |
|                  |                                 |                                |                                   | TLV: 1.3 mg/m <sup>3</sup> 8       |                                   |
|                  |                                 |                                |                                   | timmar. NGV                        |                                   |
| Acid fluorhidric | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 0608 | Ceiling: 2.5 mg/m <sup>3</sup> |                                   | Binding STEL: 2 ppm 15             |                                   |
|                  | MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 1.8 ppm                   | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | minuter                            | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|                  |                                 | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>     | Koža                              | Binding STEL: 1.7                  | STEL: 3 ppm 15 dakika             |
|                  |                                 |                                | STEL: 3 ppm 15                    | mg/m³ 15 minuter                   | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15    |
|                  |                                 |                                | minutah                           | TLV: 1.8 ppm 8 timmar.             | dakika                            |
|                  |                                 |                                | STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 15    | NGV                                |                                   |
|                  |                                 |                                | minutah                           | TLV: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8       |                                   |
|                  |                                 |                                |                                   | timmar. NGV                        |                                   |

#### Valorile limita biologice

lista sursă

| Componentă       | Uniunea Europeană | Marea Britanie | Franţa                  | Spania                  | Germania                 |
|------------------|-------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Acid fluorhidric |                   |                | Fluorides: 3 mg/g       | Fluorides: 2 mg/L urine | Fluoride: 4.0 mg/g       |
|                  |                   |                | creatinine urine        | pre-shift               | Creatinine urine (end of |
|                  |                   |                | beginning of shift      | Fluorides: 3 mg/L urine | shift )                  |
|                  |                   |                | Fluorides: 10 mg/g      | end of shift            |                          |
|                  |                   |                | creatinine urine end of |                         |                          |
|                  |                   |                | shift                   |                         |                          |

| Componentă       | Gibraltar | Letonia          | Republica Slovacă         | Luxemburg | Turcia |
|------------------|-----------|------------------|---------------------------|-----------|--------|
| Acid fluorhidric |           |                  | Fluoride: 7 mg/g          |           |        |
|                  |           |                  | creatinine urine end of   |           |        |
|                  |           |                  | exposure or work shift    |           |        |
|                  |           | Fluoride: 4 mg/g |                           |           |        |
|                  |           |                  | creatinine urine prior to |           |        |
|                  |           |                  | shift                     |           |        |

#### Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenţi chimici şi biologici.

#### Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

A se vedea tabelul de valori

| Component                              | Efectul acut local<br>(Oral(a)) | Efectul acut sistemică<br>(Oral(a)) | Efecte cronice local (Oral(a)) | Efecte cronice<br>sistemică (Oral(a)) |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Acid fluorhidric<br>7664-39-3 ( 0.05 ) |                                 | 0.01 mg/kg/ bw/day                  |                                | 0.01 mg/kg bw/day                     |

| Component       | Efectul acut local         | Efectul acut sistemică | Efecte cronice local      | Efecte cronice       |
|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
|                 | (Inhalare)                 | (Inhalare)             | (Inhalare)                | sistemică (Inhalare) |
| Acid clorhidric | DNEL = 15mg/m <sup>3</sup> |                        | DNEL = 8mg/m <sup>3</sup> |                      |

#### Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

| 7647-01-0 ( 30 )   |                            |                     |                       |                     |
|--------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Acid fluorhidric   | DNEL = $2.5 \text{mg/m}^3$ | $DNEL = 2.5 mg/m^3$ | DNEL = $1.5\mu g/m^3$ | $DNEL = 1.5 mg/m^3$ |
| 7664-39-3 ( 0.05 ) |                            |                     |                       |                     |

#### Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

|   | Component                              | De apă proaspătă | De apă proaspătă<br>de sedimente | Intermitent de apă | Microorganisme în<br>sistemele de<br>tratare a apelor<br>uzate | Sol (Agricultură)         |
|---|--|------------------|----------------------------------|--------------------|--|---------------------------|
| İ | Acid fluorhidric<br>7664-39-3 ( 0.05 ) | PNEC = 0.9mg/L   |                                  |                    | PNEC = 51mg/L  | PNEC = 11mg/kg<br>soil dw |

|   | Component          | Apă de mare    | Marin de apă<br>sedimente | Apă de mareIntermitent | Lanţ trofic | Aer |
|---|--------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-------------|-----|
|   | Acid fluorhidric   | PNEC = 0.9mg/L |                           |                        |             |     |
| - | 7664-39-3 ( 0.05 ) |                |                           |                        |             |     |

#### 8.2. Controale ale expunerii

#### Măsuri industriale

Asigurați stații de spălare a ochilor și dusuri de sigurantă în apropierea locului de muncă.

Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului. introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum si utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

#### Echipament personal de protecție

**Protectia Ochilor** 

Ochelari de protecție (Standard al UE - EN 166)

Protectia Mâinilor Mănuși de protecție

| ſ | Mănuşilor materiale | Timp de   | Grosimea       | Standard al UE | Mănuşi comentarii |
|---|---------------------|---|----------------|----------------|-------------------|
|   | Viton (R)           | străpungere<br>Vezi recomandările<br>producătorilor | mănuşilor<br>- | EN 374         | (cerinţă minimă)  |

Protecţia pielii şi a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectati instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației Când lucrătorii sunt supusi unor concentrații mai mari decât limita de expunere, acestia

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteia persoana care îl poartă, echipamentul de protectie personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

Scară largă / utilizarea de urgență În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător

Tip de filtru recomandat: Multi-purpose/ABEK în conformitate cu EN14387

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

149:2001

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfășoare

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

## SECTIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

Lichid

Lichid

(Aer = 1.0)

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Lichid Stare Fizică

**Aspect** 

Nu există informații disponibile **Miros** Nu există date disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului punctul de topire/intervalul de Nu există date disponibile

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile Nu există informații disponibile Punct/domeniu de fierbere Inflamabilitatea (Lichid) Nu există date disponibile

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică

Nu există date disponibile Limite de explozie

Nu există informații disponibile **Punct de Aprindere** Metodă - Nu există informații disponibile

Temperatura de Autoaprindere Nu există date disponibile Temperatura de descompunere рΗ

Nu există date disponibile Nu există informații disponibile Nu există date disponibile Vâscozitatea

Solubilitate în apă Miscibil

Solubilitate în alți solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partitie (n-octanol/apă) log Pow Componentă Acid nitric -2.3 Acid fluorhidric -1.4

Presiunea de vapori Nu există date disponibile Densitate / Greutate Specifică Nu există date disponibile

Nu se aplică Densitate în Vrac Nu există date disponibile **Densitatea Vaporilor** 

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informatii

Formula moleculară Matrix: 40% Aqua Regia/tr. HF

## **SECTIUNEA 10: STABILITATE SI REACTIVITATE**

10.1. Reactivitate Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informaţiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Nu există informații disponibile.

Reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva.

10.5. Materiale incompatibile

**ALFAA36770** 

Data revizuirii 20-mar.-2024

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

Baze tari. Agent reducător. Metale.

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizi de azot (NOx). Clorură de hidrogen. Fluorură de hidrogen.

#### SECTIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

#### Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

OralPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteCutanatPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteInhalarePe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

#### Date toxicologice pentru componentele

| Componentă       | Oral LD50               | Dermal LD50             | LC50 prin inhalare         |
|------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Apa              | -                       | -                       | -                          |
| Acid clorhidric  | 238 - 277 mg/kg ( Rat ) | > 5010 mg/kg ( Rabbit ) | 1.68 mg/L (Rat) 1 h        |
| Acid nitric      | -                       | -                       | LC50 = 2500 ppm. (Rat) 1h  |
| Acid fluorhidric | -                       | -                       | LC50 = 0.79 mg/L (Rat) 1 h |

| Componentă  | ECHA (RAC) ATE (Oral) | ECHA (RAC) ATE (Dermal) | ECHA (RAC) ATE (Inhalation) |
|-------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Acid nitric | =                     | -                       | ATE = 2.65 mg/L (vapours)   |

(b) Corodarea / iritarea pielii; Categoria 1 B

(c) oculare grave daune / iritarea; Categoria 1

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

RespiratorNu există date disponibilePieleNu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

(h) STOT-o singură expunere; Categoria 3

Rezultate / Organe ţinta Sistem respirator.

(i) STOT-expunere repetată; Nu există date disponibile

Organe Ţintă Nu există informaţii disponibile.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

Simptome / efecte atât acute. cât și întârziate

Produsul este un material corosiv. Utilizarea lavajului gastric sau provocarea varsaturilor este contraindicata. Trebuie investigata posibila perforare a stomacului sau esofagului. Ingerarea provoca umflarea gravă, leziuni grave ale țesuturilor sensibile și pericolul perforării.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

### SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

#### 12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate

| Componentă       | Pesti de apa dulce           | Puricele de apă               | Alge de apa dulce |
|------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Acid clorhidric  | 282 mg/L LC50 96 h Gambusia  | 56mg/L EC50 72h Daphnia       | -                 |
|                  | affinis                      |                               |                   |
|                  | mg/L LC50 48 h Leucscus idus |                               |                   |
| Acid fluorhidric | LC50 = 660 mg/L, 48h         | EC50 = 270 mg/L, 48h (Daphnia |                   |
|                  | (Leuciscus idus)             | species)                      |                   |
|                  |                              |                               |                   |

| Componentă      | Microtox     | Factor M |
|-----------------|--------------|----------|
| Acid clorhidric | <del>-</del> |          |

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Persistenta

Miscibil în apa, Persistența este improbabila, pe baza informațiilor furnizate.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare Bioacumularea este improbabilă

| Componentă       | log Pow | Factor de bioconcentrare (BCF) |
|------------------|---------|--------------------------------|
| Acid nitric      | -2.3    | Nu există date disponibile     |
| Acid fluorhidric | -1.4    | Nu există date disponibile     |

12.4. Mobilitate în sol

Produsul este solubil cu apă, și se pot răspândi în sistemele de apă Probabil va fi mobil în mediul înconjurător datorită solubilității sale în apă. Foarte mobil în solurile

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Nu există date disponibile pentru evaluarea.

vPvB

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul **Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanți organici persistenți

Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Potențial de distrugere al ozonului Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

#### SECTIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Semiguantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Deşeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deşeuri şi deşeuri periculoase. A se elimina în

conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Eliminaţi din acest container la punctul de colectare a deşeurilor periculoase sau speciale.

Catalogul European de Deşeuri Conform Catalogului European pentru Deşeuri, codurile pentru deşeuri nu au specificitate

de produs ci de aplicație.

Alte Informații Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost

utilizat produsul. A nu se arunca la canalizare. Nu deversaţi în sistemul de canalizare. Cantităţile mari vor afecta pH-ul şi vor avea efect nociv asupra organismelor acvatice.

## SECŢIUNEA 14: INFORMAŢII REFERITOARE LA TRANSPORT

#### IMDG/IMO

**14.1. Numărul ONU** UN3093

14.2. Denumirea corectă ONU pentruLichid coroziv, oxidant, nespecificat altfel

expediție

Denumirea tehnică corectă (NITRIC ACID, HYDROCHLORIC ACID)

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 5.1 14.4. Grupul de ambalare II

#### <u>ADR</u>

**14.1. Numărul ONU** UN3093

14.2. Denumirea corectă ONU pentruLichid coroziv, oxidant, nespecificat altfel

expediție

Denumirea tehnică corectă (NITRIC ACID, HYDROCHLORIC ACID)

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

Clasa subsidiară de pericol 5.1

14.4. Grupul de ambalare II

#### <u>IATA</u>

**14.1. Numărul ONU** UN3093

14.2. Denumirea corectă ONU pentruLichid coroziv, oxidant, nespecificat altfel

expediție

Denumirea tehnică corectă (NITRIC ACID, HYDROCHLORIC ACID)

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

8

Clasa subsidiară de pericol 5.1 14.4. Grupul de ambalare II

14.5. Pericole pentru mediul

<u>înconjurător</u>

Nu există riscuri identificate

14.6. Precauţii speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale.

Data revizuirii 20-mar.-2024

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate conformitate cu instrumentele OMI

## SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

## 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### **Inventare Internationale**

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

| Componentă       | Nr. CAS   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Apa              | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | X     | Х    | KE-35400 | X    | -    |
| Acid clorhidric  | 7647-01-0 | 231-595-7 | -      | -   | Х     | Х    | KE-20189 | Х    | Х    |
| Acid nitric      | 7697-37-2 | 231-714-2 | -      | -   | Х     | Х    | KE-25911 | Х    | Х    |
| Acid fluorhidric | 7664-39-3 | 231-634-8 | -      | -   | Х     | Х    | KE-20198 | Х    | Х    |

| Componentă       | Nr. CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Apa              | 7732-18-5 | X    | ACTIVE  | X   | Ī    | X    | X     | X     |
| Acid clorhidric  | 7647-01-0 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Acid nitric      | 7697-37-2 | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Acid fluorhidric | 7664-39-3 | X    | ACTIVE  | Х   | Ī    | Х    | Х     | X     |

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

#### Autorizare/Restricții conform EU REACH

| Componentă       | Nr. CAS   | REACH (1907/2006) -<br>Anexa XIV -<br>substan?elor supuse<br>autorizării | REACH (1907/2006) -<br>Anexa XVII - Restric?ii la<br>anumite substan?e<br>periculoase | Regulamentul REACH<br>(CE 1907/2006) articolul<br>59 - Lista substanțelor<br>care prezintă motive de<br>îngrijorare foarte ridicată<br>(SVHC) |
|------------------|-----------|--|---|---|
| Apa              | 7732-18-5 | -  | -   | -   |
| Acid clorhidric  | 7647-01-0 | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                       | -   |
| Acid nitric      | 7697-37-2 | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                       | -   |
| Acid fluorhidric | 7664-39-3 | -  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                       | -   |

#### Link-uri REACH

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

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

| Componentă      | Nr. CAS   | Directiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>Cantități indicate pentru notificarea<br>accident major | Directiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>Cantități de calificare pentru Cerințe de<br>raport de securitate |
|-----------------|-----------|--|--|
| Apa             | 7732-18-5 | Nu se aplică   | Nu se aplică   |
| Acid clorhidric | 7647-01-0 | 25 tonne   | 250 tonne  |
| Acid nitric     | 7697-37-2 | Nu se aplică   | Nu se aplică   |

\_\_\_\_\_

#### Semiguantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

| Acid fluorhidric | 7664-39-3 | Nu se aplică | Nu se aplică |
|------------------|-----------|--------------|--------------|

Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Nu se aplică

Conține componente(e) care îndeplinesc o "definiție" a substanței per și polifluoroalchil (PFAS)? Nu se aplică

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecţia sănătăţii şi siguranţei lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenţii chimici .

A se lua notă de Directiva 2000/39/CE care stabileşte o primă listă de valori limită indicative pentru expunerea profesională

#### Reglementări Naționale

#### Clasificarea WGK

Clasa de pericol pentru apă = 1 (autoclasificare)

| Componentă       | Germania Clasificare apă (AwSV) | Germania - TA-Luft Clasa |
|------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Acid clorhidric  | WGK1                            |                          |
| Acid nitric      | WGK1                            |                          |
| Acid fluorhidric | WGK2                            |                          |

| Componentă       | Franţa - INRS (Mese de boli profesionale)            |
|------------------|--|
| Acid fluorhidric | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 32 |

| Component          | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |
|--------------------|--|---|--|
| Acid clorhidric    | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 7647-01-0 ( 30 )   | Substances   |   |  |
| Acid nitric        | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 7697-37-2 ( 10 )   | Substances   |   |  |
| Acid fluorhidric   | Prohibited and Restricted  |   |  |
| 7664-39-3 ( 0.05 ) | Substances   |   |  |

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice / Rapoarte (CSA / CSR) nu sunt necesare pentru amestecuri

#### **SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII**

#### Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H290 - Poate fi corosiv pentru metale

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii şi lezarea ochilor

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H272 - Poate agrava un incendiu; oxidant

H300 - Mortal în caz de înghiţire

H310 - Mortal în contact cu pielea

\_\_\_\_\_

#### Semiquantitative Standard 2, Specpure®

Data revizuirii 20-mar.-2024

H330 - Mortal în caz de inhalare

EUH071 - Corosiv pentru căile respiratorii

H331 - Toxic în caz de inhalare

Legendă

Japonia

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substantelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substantelor Indigene din Canada/Lista Substantelor introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substantelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferința Americană a Specialiștilor Guvernamentali în Igienă

Industrială)

DNEL - Nivel la care nu apar efecte RPE - Echipament de protectie respiratorie

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

LC50 - Concentraţia letală 50%

NOEC - Concentrație Fără Efect Observat PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

TSCA - Legea pentru Controlul Substantelor Toxice în Statele Unite ale

ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în

AICS - Inventarul Australian al Substantelor Chimice (Australian

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

Transport Association

LD50 - Doza letală 50%

MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către

nave

ATE - Toxicitate acută estimare VOC - (compus organic volatil)

Americii, Secțiunea 8(b) Inventar

Inventory of Chemical Substances)

TWA - Ponderată de timp mediu

EC50 - Concentraţia eficace 50% POW - Coeficientul de partiție octanol: apă

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

Neindigene din Canada

Referinte principale din literatura de specialitate si surse de date

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

Furnizori fisa tehnică de securitate. Chemadvisor - LOLI. Merck index. RTECS

Clasificarea și procedura utilizată pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE)

1272/2008 [CLP]:

Pericole fizice Pe baza datelor testului Metoda de calcul Pericole pentru Sănătate Pericole pentru mediul înconjurător Metoda de calcul

Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru constientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fișe tehnice de securitate, echipament personal de protectie și igienă.

Preparat de către Health, Safety and Environmental Department

20-mar.-2024 Data revizuirii

Noul furnizor de servicii de răspuns telefonic în caz de urgență. Sumarul revizuirii

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

#### Clauză de exonerare

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garantie sau specificatie privind calitatea. Informatiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces,

Data revizuirii 20-mar.-2024

dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)