

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 11-nov.-2011 Data revizuirii 16-iul.-2025 Număr Revizie 4

## SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

## 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs:
Cat No.:
44016
Sinonime
Lead metal
Nr. index
082-014-00-7
Nr. CAS
7439-92-1
Nr. CE
231-100-4
Formula moleculară
Pb
Număr de înregistrare REACH

#### 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

## **SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

## Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Lead wire Data revizuirii 16-iul.-2025

Pericole pentru sănătate

Toxicitate pentru Reproducere Categoria 1A (H360FD)

Efecte asupra alăptării sau prin intermediul alăptării / Efecte asupra alăptării sau prin

intermediul alăptării (H362)

Toxicitate asupra unui organ ţintă specific - (expunere repetată)

Categoria 1 (H372)

Pericole pentru mediul înconjurător

Toxicitate acvatică cronică Categoria 1 (H410)

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă



Cuvânt de Avertizare

**Pericol** 

#### Fraze de Pericol

H360FD - Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului

H362 - Poate dăuna copiilor alăptați la sân

H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

## Fraze de Precauţie

P201 - Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare

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

P308 + P313 - ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul

## Suplimentare eticheta EU

Restricționat la utilizatorii profesioniști

## 2.3. Alte pericole

În conformitate cu Anexa XIII din Regulamentul REACH, substanțele anorganice nu necesită evaluare.

Toxic pentru vertebratele terestre

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

## SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii

#### 3.1. Substante

| Componentă | Nr. CAS   | Nr. CE            | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 |
|------------|-----------|-------------------|---------------|--|
| Plumb      | 7439-92-1 | EEC No. 231-100-4 | <=100         | Repr. 1A (H360FD)                                  |
|            |           |                   |               | STOT RE 1 (H372)                                   |
|            |           |                   |               | Lact. (H362)                                       |

Lead wire Data revizuirii 16-iul.-2025

|  |  | Aquatic Chronic 1 (H410) |
|--|--|--------------------------|
|  |  |                          |

| Componentă | Limite specifice de concentrație (SCL) | Factor M | Note componente |  |
|------------|--|----------|-----------------|--|
| Plumb      | =                                      | M = 10'  | 1               |  |

| Număr de înregistrare REACH | - |
|-----------------------------|---|

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 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.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Este necesară asistența medicală

imediată.

Ingerare NU provocați voma. Sunați imediat la un medic sau la un centru de informare toxicologică.

Inhalare Duceţi victima la aer curat. Dacă nu respiră, administraţi respiraţie artificială. 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. Este necesară asistenţa medicală imediată.

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

Nimic previzibil rational.

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

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

#### SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

#### Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll.

## 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

Necombustibil. Nu permiteţi ca scurgerile provenite de la stingerea incendiului să pătrundă în scurgeri sau în cursurile de apă.

### Produse de combustie periculoase

Plumb, Oxizi de plumb.

Lead wire Data revizuirii 16-iul.-2025

### 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

Asigurați o ventilație adecvată. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evitați formarea de praf. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care bate vântul față de devărsări/scurgeri. Evacuați personalul în zone sigure.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu deversaţi în apa de suprafaţă sau în sistemul de canalizare al apelor uzate. Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică. Împiedicaţi ca produsul să intre în canalele de scurgere. Autorităţile locale trebuie avizate dacă nu pot fi izolate deversările semnificative. Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător.

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

Măturați și puneți cu lopata în containere corespunzătoare în vederea eliminării. Evitați formarea de praf.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Purtaţi echipament de protecţie personală/echipament de protecţie a feţei. Evitaţi formarea de praf. Utilizaţi numai sub aspiraţie chimică. Nu inspiraţi (praful, vaporii, ceaţa, gazul). 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

A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrati recipientul închis etans.

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

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

Utilizare în laboratoare

## SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală

### 8.1. Parametri de control

Lead wire Data revizuirii 16-iul.-2025

Limite de expunere

RO - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitat si sanatate în munca pentru asgurarea protectiei 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 cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici EU - 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

| Componentă  | Uniunea Europeană                               | Marea Britanie  | Franța                                       | Belgia                        | Spania                                   |  |  |
|---|---|---|--|-------------------------------|--|--|--|
| Plumb   | TWA: 0.15 mg/m³ (8h)                            | STEL: 0.45 mg/m³ 15<br>min  | TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). restrictive | - <b>.</b>                    | TWA / VLA-ED: 0.15<br>mg/m³ (8 horas)    |  |  |
|   |   | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr                                  | limit  |                               |  |  |  |
| Componentă  | Italia  | Germania  | Portugalia                                   | Olanda                        | Finlanda                                 |  |  |
| Plumb   | TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average | TWA: 0.004 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 0.032<br>mg/m³ | TWA: 0.05 mg/m³ 8<br>horas                   | TWA: 0.15 mg/m³ 8<br>uren     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>tunteina |  |  |
| Componentă Austria Danemarca Elvetia Polonia Norvegia |   |   |  |                               |  |  |  |
| Plumb   | MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>                 |   | STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> 15               | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8            |  |  |

| Componentă | Austria  | Danemarca                               | Elveţia                                 | Polonia                       | Norvegia                                 |
|------------|--|---|---|-------------------------------|--|
| Plumb      | MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>                |   | STEL: 0.8 mg/m³ 15                      | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8            |
|            | 15 Minuten<br>MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | timer<br>STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15 | Minuten<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | godzinach                     | timer<br>STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|            | Stunden  | minutter                                | Stunden                                 |                               | minutter. value                          |
|            |  |   |   |                               | calculated dust and fume                 |
|            |  |   |   |                               | Tuille                                   |

| Componentă | Bulgaria                    | Croaţia                           | Irlanda                           | Cipru                       | Republica Cehă                 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Plumb      | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | TWA-GVI: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|            |                             | satima.                           | STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup> 15   | _                           | hodinách.                      |
|            |                             |                                   | min                               |                             | Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup> |
|            |                             |                                   |                                   |                             | biological test, toxic for     |
|            |                             |                                   |                                   |                             | reproduction                   |

| Componentă | Estonia                       | Gibraltar                        | Grecia                      | Ungaria                       | Islanda                        |
|------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Plumb      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8  |
|            | tundides. total dust          | _                                | _                           | órában. AK                    | klukkustundum. dust,           |
|            | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                  |                             | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 | fume, and powder               |
|            | tundides. respirable          |                                  |                             | órában. AK                    | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |
|            | dust                          |                                  |                             |                               | dust, fume, and powder         |

| Componentă | Letonia                     | Lituania                    | Luxemburg                     | Malta | România                           |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------|-----------------------------------|
| Plumb      | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 |       | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 ore |
|            | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | inhalable fraction IPRD     | Stunden                       |       |                                   |
|            |                             | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup> |                               |       |                                   |
|            |                             | respirable fraction IPRD    |                               |       |                                   |

| Componentă | Rusia                            | Republica Slovacă           | Slovenia                          | Suedia                        | Turcia                             |
|------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Plumb      | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 1826 | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8  | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 saat |
|            |                                  | inhalable fraction          | inhalable fraction                | timmar. NGV                   | _                                  |
|            | 1                                | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15    | TLV: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |                                    |
|            | 1                                | respirable fraction         | minutah inhalable                 | timmar. NGV                   |                                    |
|            | 1                                |                             | fraction                          |                               |                                    |

#### Valorile limita biologice

lista sursă RO - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate în munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845 din 13/10/2006

Valori Limitâ Biologice Obligatorii (VLBO)

Anex Nr. 2

| Componentă | Uniunea Europeană | Marea Britanie | Franţa               | Spania               | Germania             |
|------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Plumb      |                   |                | Lead: 400 µg/L blood | Lead: 70 µg/dL blood | Lead: 150 µg/L whole |

Lead wire Data revizuirii 16-iul.-2025

|  | Lead: 180 µg/L blood<br>indifferent sampling time<br>Lead: 300 µg/L blood<br>Lead: 200 µg/L blood | blood (no restriction ) |
|--|---|-------------------------|
|  | Lead: 100 μg/L blood  |                         |

| Componentă | Italia                | Finlanda                  | Danemarca          | Bulgaria             | România                 |
|------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|
| Plumb      | 60 Pb µg/100 mL blood | Lead: 1.4 µmol/L blood    | Lead: 20 µg/100 mL | Lead: 300 µg/L blood | Lead: 150 µg/L urine    |
|            | end of workweek       | time of day does not      | blood              | not fixed for women  | end of shift            |
|            |                       | matter.                   |                    | under 45 years old   | Lead: 70 µg/100 mL      |
|            |                       | Lead: 50 µg/dL blood . if |                    | Lead: 400 µg/L blood | blood end of shift      |
|            |                       | the medical examination   |                    | not fixed            | Lead: 3 mg/cm hair end  |
|            |                       | shows that the Lead       |                    |                      | of shift                |
|            |                       | concentration in the      |                    |                      | .deltaAminolevulinic    |
|            |                       | employee's blood is       |                    |                      | acid: 10 mg/L urine end |
|            |                       | higher than 50 µg/dL, he  |                    |                      | of shift                |
|            |                       | must not be used for      |                    |                      | Coproporphyrin: 300     |
|            |                       | work that involves        |                    |                      | µg/L urine end of shift |
|            |                       | exposure to Lead          |                    |                      | free Erythrocytes       |
|            |                       | Lead: 40 µg/dL blood . if |                    |                      | protoporphyrin: 100     |
|            |                       | the blood's Lead          |                    |                      | μg/100 mL Erythrocyte   |
|            |                       | concentration of even     |                    |                      | blood end of shift      |
|            |                       | one employee in the       |                    |                      |                         |
|            |                       | workplace is 40 µg/dL or  |                    |                      |                         |
|            |                       | more, the employer        |                    |                      |                         |
|            |                       | must especially monitor   |                    |                      |                         |
|            |                       | the Lead concentration    |                    |                      |                         |
|            |                       | in the air of the         |                    |                      |                         |
|            |                       | workplace, the Lead       |                    |                      |                         |
|            |                       | concentration in the      |                    |                      |                         |
|            |                       | employees' blood and      |                    |                      |                         |
|            |                       | the possible health       |                    |                      |                         |
| 1          |                       | hazards caused by Lead    |                    |                      |                         |

## 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 agenți chimici și biologici.

Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL) Nu există informații disponibile

Lead wire Data revizuirii 16-iul.-2025

#### 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) |
|---------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|--|-------------------|
| Plumb               | $PNEC = 2.4 \mu g/L$ | PNEC = 186mg/kg                  |                    | $PNEC = 100\mu g/L$  | PNEC = 212mg/kg   |
| 7439-92-1 ( <=100 ) |                      | sediment dw                      |                    |  | soil dw           |

| Co    | omponent                 | Apă de mare    | Marin de apă<br>sedimente      | Apă de mareIntermitent | Lanţ trofic              | Aer |
|-------|--------------------------|----------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------|-----|
| 7439- | Plumb<br>·92-1 ( <=100 ) | PNEC = 3.3µg/L | PNEC = 168mg/kg<br>sediment dw |                        | PNEC = 10.9mg/kg<br>food |     |

#### 8.2. Controale ale expunerii

#### Măsuri industriale

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

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 şi utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

### Echipament personal de protecţie

Protectia Ochilor Ochelari de protectie (Standard al UE - EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

| Mănuşilor materiale                          | Timp de<br>străpungere               | Grosimea<br>mănuşilor | Standard al UE | Mănuşi comentarii |
|--|--------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|
| Cauciuc natural Cauciuc nitrilic Neopren PVC | Vezi recomandările<br>producătorilor | -                     | EN 374         | (cerinţă minimă)  |

Protecția pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

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

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 supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protecție personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

Scară largă / utilizarea de urgență 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

136.

Tip de filtru recomandat: Filtru de particule conform EN 143

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

Lead wire Data revizuirii 16-iul.-2025

Semimasca recomandate: - Filtrarea de particule: EN149: 2001

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

Controlul expunerii mediului Împiedicaţi ca produsul să intre în canalele de scurgere. Nu se va permite ca materialul să

contamineze pânza de apă freatică. Autoritățile locale trebuie avizate dacă nu pot fi izolate

Solid

deversările semnificative.

## **SECTIUNEA 9: Proprietătile fizice si chimice**

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

Stare Fizică Solid

Aspect gri Miros Inodor

Pragul de Acceptare a Mirosului Nu există date disponibile punctul de topire/intervalul de 327.4 °C / 621.3 °F

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile

Punct/domeniu de fierbere1740 °C / 3164 °F@ 760 mmHgInflamabilitatea (Lichid)Nu se aplicăSolid

Inflamabilitatea (Lichid)

Nu se aplică

Nu există informații disponibile

Limite de explozie

Nu există date disponibile

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

Temperatura de Autoaprindere
Temperatura de descompunere
Nu există date disponibile
Nu există date disponibile

pHVâscozitateaNu există informații disponibileNu se aplică

Solubilitate în apă Insolubil

Solubilitate în alți solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă)

Presiunea de vapori 1.77 mmHg @ 1000 °C

Densitate / Greutate Specifică

Densitate în Vrac Nu există date disponibile

**Densitatea Vaporilor** Nu se aplică Solid

Caracteristicile particulei Nu există date disponibile

9.2. Alte informații

Formula moleculară Pb Greutate moleculară 207.19

Rată de Evaporare Nu se aplică - Solid

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și 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**Reacţii periculoase
Nu apare polimerizarea periculoasă.
Niciuna în condiţii normale de procesare.

Lead wire Data revizuirii 16-iul.-2025

10.4. Condiții de evitat

Expunere la aer. Produse incompatibile.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi tari. Nitrat de amoniu: fertilizatori capabili de descompunere auto-susţinută. Peroxizi.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Plumb. Oxizi de plumb.

## SECTIUNEA 11: Informații toxicologice

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

#### Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

Oral Nu există date disponibile
Cutanat Nu există date disponibile
Inhalare Nu există date disponibile

(b) Corodarea / iritarea pielii; Nu există date disponibile

(c) oculare grave daune / iritarea; Nu există date disponibile

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Respirator Nu există date disponibile Piele Nu există date disponibile

Nu există informații disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

Tabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat ingredientul respectiv ca fiind

carcinogen

| Co | mponentă | UE | UK | Germania | IARC     |
|----|----------|----|----|----------|----------|
|    | Plumb    |    |    |          | Group 2A |

(g) toxicitatea pentru reproducere; Categoria 1A

Efecte asupra Reproducerii Poate provoca efecte adverse asupra copilului în timpul sarcinii. Risc posibil de afectare a

fertilității.

(h) STOT-o singură expunere; Nu există date disponibile

(i) STOT-expunere repetată; Categoria 1

Organe Ţintă Rinichi, Sistemul nervos central (CNS), Sânge.

(j) pericolul prin aspirare; Nu se aplică

Solid

Data revizuirii 16-iul.-2025 Lead wire

Simptome / efecte atât acute. cât și întârziate

Nu există informații disponibile.

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

Produsul conţine următoarele substanţe care sunt periculoase pentru mediul înconjurător. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului înconjurător. Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică.

| Componentă | Pesti de apa dulce            | Puricele de apă              | Alge de apa dulce |
|------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|
| Plumb      | LC50: = 1.32 mg/L, 96h static | EC50: = 600 µg/L, 48h (water |                   |
|            | (Oncorhynchus mykiss)         | flea)                        |                   |
|            | LC50: = 1.17 mg/L, 96h        |                              |                   |
|            | flow-through (Oncorhynchus    |                              |                   |
|            | mykiss)                       |                              |                   |
|            | LC50: = 0.44 mg/L, 96h        |                              |                   |
|            | semi-static (Cyprinus carpio) |                              |                   |
|            |                               |                              |                   |

| Componentă | Microtox | Factor M |
|------------|----------|----------|
| Plumb      |          | M = 10'  |

12.2. Persistență și degradabilitate Produsul conține metale grele. Trebuie evitată deversarea în mediul înconjurător. Este

necesară pretratarea specială Insolubil în apă, poate persista.

Persistenta Degradabilitate

Nu este relevant pentru substanțele anorganice.

Degradarea în instalația de tratare a apelor uzate

Contine substante cunoscute ca fiind potential periculoase pentru mediu sau nedegradabile

în cadrul statiilor de tratare a apelor uzate.

12.3. Potential de bioacumulare

Materialul prezinta un anumit potential de bioacumulare; Product has a high potential to

bioconcentrate

12.4. Mobilitate în sol

Scurgeri puţin probabil să penetreze solul Este improbabil să fie mobil în mediul

înconjurător datorită solubilității sale scăzute în apă.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT si vPvB

În conformitate cu Anexa XIII din Regulamentul REACH, substanțele anorganice nu

necesită evaluare.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul

**Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanti organici persistenti Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

Lead wire Data revizuirii 16-iul.-2025

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

## **SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea**

## 13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător. Deșeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deseuri si

deseuri periculoase. A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

Eliminati din acest container la punctul de colectare a deseurilor periculoase sau speciale. Ambalaje contaminate

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

de produs ci de aplicatie.

Nu deversați în sistemul de canalizare. Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către Alte Informații

utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul. A nu se arunca la canalizare.

Nu permiteti eliberarea acestei substante chimice în mediul înconjurator.

## **SECTIUNEA 14: Informatii referitoare la transport**

### IMDG/IMO

14.1. Numărul ONU UN3077

14.2. Denumirea corectă ONU pentruENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

expediție

Denumirea tehnică corectă Lead 14.3. Clasa (clasele) de pericol 9

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare Ш

## ADR

14.1. Numărul ONU UN3077

14.2. Denumirea corectă ONU pentruENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

expeditie

Denumirea tehnică corectă Lead 14.3. Clasa (clasele) de pericol 9

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare Ш

#### IATA

14.1. Numărul ONU UN3077

14.2. Denumirea corectă ONU pentruENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

expeditie

Lead Denumirea tehnică corectă 14.3. Clasa (clasele) de pericol 9

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare Ш

14.5. Pericole pentru mediul Periculos pentru mediu

înconjurător Produsul este un poluant marin conform criteriilor stabilite de IMDG/IMO

14.6. Precauţii speciale pentru Nu sunt necesare precauţii speciale.

Lead wire Data revizuirii 16-iul.-2025

utilizatori

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 |
|------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Plumb      | 7439-92-1 | 231-100-4 |        | ı   | X     | X    | KE-21887 | X    | -    |
|            |           |           |        |     |       |      |          |      |      |

| Componentă | Nr. CAS   | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Plumb      | 7439-92-1 | Х    | ACTIVE  | X   | -    | Х    | X     | Х     |

Legendă: X - Enumerat '-' - Nelistat

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) |
|------------|-----------|--|---|---|
| Plumb      | 7439-92-1 | -  | Use restricted. See entry 72. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 30. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 63. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list -<br>231-100-4 - Toxic for<br>reproduction (Article 57c)  |

#### Link-uri REACH

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

După data expirării utilizarea acestei substanțe necesită o autorizație sau poate fi utilizată numai pentru utilizări exceptate, de exemplu, uti lizarea în cercetarea ştiințifică şi în dezvoltare, care include analiza de rutină sau utilizarea ca intermediar.

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

| Componentă | Nr. CAS   | Directiva Seveso III (2012/18/EU) -   | Directiva Seveso III (2012/18/CE) -       |
|------------|-----------|---------------------------------------|---|
|            |           | Cantități indicate pentru notificarea | Cantități de calificare pentru Cerințe de |
|            |           | accident major                        | raport de securitate                      |
| Plumb      | 7439-92-1 | Nu se aplică                          | Nu se aplică                              |

Lead wire Data revizuirii 16-iul.-2025

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

| Component                    | ANEXA I - PARTEA 1 Lista produselor chimice care fac obiectul procedurii de notificare la export (menționate la articolul 8) | ANEXA I - PARTEA 2 Lista produselor chimice indicate pentru notificarea PIC (menționate la articolul 11) | ANEXA I - PARTEA 3 Lista produselor chimice care fac obiectul procedurii PIC (menționate la articolele 13 și 14) |
|------------------------------|--|--|--|
| Plumb<br>7439-92-1 ( <=100 ) | sr – sever restricționat<br>i(2) – produse chimice industriale<br>pentru uzul publicului                                     | -  | -  |

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&gid=1604065742303.

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 agentii chimici .

A se lua notă de Directiva 2000/39/CE care stabileşte o primă listă de valori limită indicative pentru expunerea profesională Respectați Directiva 94/33/CE referitoare la protecția tinerilor la locul de muncă

la act de Dir 92/85/CE referitoare la protecția femeilor însarcinate și care alapteaza la locul de munca

## Reglementări Naţionale

#### Clasificarea WGK

A se vedea tabelul de valori

| Componentă | Germania Clasificare apă (AwSV) | Germania - TA-Luft Clasa                  |
|------------|---------------------------------|---|
| Plumb      | nwg                             | Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration) |

| Componentă | Franţa - INRS (Mese de boli profesionale)           |
|------------|---|
| Plumb      | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 1 |

| 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 |
|------------------------------|--|---|--|
| Plumb<br>7439-92-1 ( <=100 ) | Prohibited and Restricted Substances   |   |  |

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) nu a fost efectuată

## **SECTIUNEA 16: Alte informatii**

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

H360Df - Poate dăuna fătului. Susceptibil de a dăuna fertilității

H362 - Poate dăuna copiilor alăptați la sân

H372 - Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

H360FD - Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului

Pagina 13 / 14

Lead wire Data revizuirii 16-iul.-2025

H360Fd - Poate dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului

### Legendă

CAS - Chemical Abstracts Service

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

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

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

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

LC50 - Concentrația letală 50%

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

ADR - Acordul european privind transportul international 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)

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Sectiunea 8(b) Inventar

Neindigene din Canada

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

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agentia Internațională pentru Cercetarea Cancerului

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentraţia eficace 50%

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către

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

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

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

Furnizori fișa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

### Consiliere pentru formarea personalului

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

Utilizarea de echipament personal de protecție, acoperirea selecției adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreținere, adecvare și standarde EN.

Primul ajutor pentru expunerea la substanțe chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi și a duşurilor de siguranță. Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

Preparat de către Health, Safety and Environmental Department

Data aprobării 11-nov.-2011 Data revizuirii 16-iul.-2025

Sumarul revizuirii Secțiunile SDS actualizate.

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. Informaţiile 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 garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile 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, dacă acest lucru nu este specificat în text

## Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)