

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 11-nov.-2011 Data revizuirii 22-mar.-2024 Număr Revizie 2

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

1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: <u>Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)</u>

 Cat No. :
 99153

 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

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru sănătate

Toxicitate pentru Reproducere

Efecte asupra alăptării sau prin intermediul alăptării

Toxicitate asupra unui organ ţintă specific - (expunere repetată)

Categoria 1A (H360FD) (H362)

Categoria 1 (H372)

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

2.2. Elemente pentru etichetă



Cuvânt de Avertizare

Pericol

Fraze de Pericol

H362 - Poate dăuna copiilor alăptați la sân

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

H360FD - Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului

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

P263 - Evitați contactul în timpul sarcinii și alăptării

Suplimentare eticheta EU

Restricţionat la utilizatorii profesionişti

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

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENȚII

3.1. Substanțe

| 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 (H360DF) STOT RE 1 (H372) Lact. (H362) |

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

| Componentă | Limite specifice de concentrație (SCL) | Factor M | Note componente |
|------------|--|----------|-----------------|
| Plumb | Repr. 1A : C ≥ 0.03 % STOT RE 1 : C ≥ 0.5 % | - | - |

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

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

SECTIUNEA 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 În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și solicitați asistență medicală.

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 Duceți victima la aer curat. Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Nu folosiți

metoda gură-la-gură dacă victima a ingerat sau inhalat substanța; efectuați respirație artificială cu ajutorul unei măști buzunar echipate cu valvă cu sens unic sau alt aparat medical de respirat corespunzător. Este necesară asistența 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 precauție pentru a se proteia pe ei însisi si a preveni răspândirea contaminării.

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

Nimic previzibil raţional.

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

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

SECŢIUNEA 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 permiteți ca scurgerile provenite de la stingerea incendiului să pătrundă în scurgeri sau în cursurile de apă.

Produse de combustie periculoase

Plumb, Oxizi de plumb.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

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. Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgentă

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 trebuie eliberată în mediul înconjurător. Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică.

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. Scoateţi şi spălaţi îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv feţele interioare, înainte de utilizare. Spălaţi 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. Păstrați recipientul închis etanș.

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

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

lista sursă 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

| Componentă | Uniunea Europeană | Marea Britanie | Franţa | Belgia | Spania |
|------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|--------------------|
| Plumb | TWA: 0.15 mg/m ³ (8h) | STEL: 0.45 mg/m ³ 15 | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ | | TWA / VLA-ED: 0.15 |
| | | min | (8 heures). restrictive | | mg/m³ (8 horas) |
| | | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 hr | limit | | · |

| Componentă | Italia | Germania | Portugalia | Olanda | Finlanda |
|------------|---|----------|--|---------------------------------------|------------------------------|
| Plumb | TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average | 5 \ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 horas | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 uren | TWA: 0.1 mg/m³ 8 tunteina |

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

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

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

| Componentă | Letonia | Lituania | Luxemburg | Malta | România |
|------------|------------------------------------|---|-----------|-------|-----------------------------------|
| Plumb | STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ | TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD | | | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 ore |

| Componentă | Rusia | Republica Slovacă | Slovenia | Suedia | Turcia |
|------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Plumb | TWA: 0.05 mg/m ³ 1826 | TWA: 0.15 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 urah | TLV: 0.1 mg/m ³ 8 | TWA: 0.15 mg/m ³ 8 saat |
| | | inhalable fraction | inhalable fraction | timmar. NGV | |
| | | TWA: 0.5 mg/m ³ | STEL: 0.4 mg/m ³ 15 | TLV: 0.05 mg/m ³ 8 | |
| | | respirable fraction | minutah inhalable | timmar. NGV | |
| | | - | 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: 180 µg/L blood | not critical | blood (no restriction) |
| | | | indifferent sampling time | | |
| | | | Lead: 300 µg/L blood | | |
| | | | Lead: 200 µg/L blood | | |
| | | | Lead: 100 µg/L blood | | |

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

| 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: 400 µg/L blood | blood end of shift |
| | | | | not fixed | Lead: 3 mg/cm hair end |
| | | | | | of shift |
| | | | | | .deltaAminolevulinic |
| | | | | | acid: 10 mg/L urine end |
| | | | | | of shift |
| | | | | | Coproporphyrin: 300 |
| | | | | | μg/L urine end of shift |
| | | | | | free erythrocytes |
| | | | | | protoporphyrin: 100 |
| | | | | | μg/100 mL erythrocyte |
| | | | | | blood end of shift |

| Componentă | Gibraltar | Letonia | Republica Slovacă | Luxemburg | Turcia |
|------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Plumb | 70 μg/100 mL blood | Lead: 30 µg/100 mL | Lead: 400 µg/L blood | Lead: 70 µg/100 mL | Lead: 70 μg/100 mL |
| | Lead binding biological | blood | not critical | blood. | blood |
| | limit value;biological | Coproporphyrin: 100 | Lead: 100 µg/L blood | Lead: 0.072 mg/m ³ | |
| | monitoring must include | μg/g Creatinine urine | not critical women | blood. medical | |
| | measuring the | Aminolevulinic acid: 5 | younger than 45 years | surveillance threshold in | |
| | blood-lead level using | mg/g Creatinine urine | of age | air measured as a time | |
| | absorption spectrometry | | .deltaAminolevulinic | weighted average over | |
| | or a method giving | | acid: 15 mg/L urine not | 40 hours per week | |
| | equivalent results | | critical | Lead: 40 µg/100 mL | |
| | 0.075 mg/m ³ air 40 | | .deltaAminolevulinic | blood. medical | |
| | hours per week Lead | | acid: 6 mg/L urine not | surveillance threshold | |
| | medical surveillance | | critical women younger | measured in individual | |
| | must be carried | | than 45 years of age | workers | |
| | out;threshold measured | | Coproporphyrins: 0.30 | | |
| | in individual employees | | mg/L urine not critical | | |
| | 40 μg/100 mL blood | | | | |
| | Lead medical | | | | |
| | surveillance must be | | | | |
| | carried out;threshold | | | | |
| | measured in individual | | | | |
| | employees | | | | |

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

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

| Component | De apă proaspătă | De apă proaspătă de sedimente | Intermitent de apă | Microorganisme în sistemele de tratare a apelor uzate | Sol (Agricultură) |
|---------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------|--|-------------------|
| Plumb | $PNEC = 2.4 \mu g/L$ | PNEC = 186mg/kg | | PNEC = 100µg/L | PNEC = 212mg/kg |
| 7439-92-1 (<=100) | | sediment dw | | | soil dw |

| The second of th | Component | Apă de mare | Marin de apă | Apă de | Lanţ trofic | Aer |
|--|-----------|-------------|--------------|--------|-------------|-----|
|--|-----------|-------------|--------------|--------|-------------|-----|

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

| | | sedimente | mareIntermitent | | |
|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|------------------|--|
| Plumb | PNEC = $3.3\mu g/L$ | PNEC = 168mg/kg | | PNEC = 10.9mg/kg | |
| 7439-92-1 (<=100) | | sediment dw | | 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 protecție

Protecția Ochilor Ochelari de protecție (Standard al UE - EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

| Mănuşilor materiale | Timp de străpungere | Grosimea mănuşilor | Standard al UE | Mănuşi comentarii | |
|--|--------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|--|
| Cauciuc natural Cauciuc nitrilic Neopren PVC | Vezi recomandările 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

Semimasca recomandate: - Filtrarea de particule: EN149: 2001

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

Controlul expunerii mediului Împiedicați 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

deversările semnificative.

SECŢIUNEA 9: PROPRIETĂŢILE FIZICE ŞI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

Solid Stare Fizică

Aspect gri Inodor **Miros**

Pragul de Acceptare a Mirosului punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

327.4 °C / 621.3 °F Nu există date disponibile

Nu există date disponibile

Punct de Înmuiere 1740 °C / 3164 °F Punct/domeniu de fierbere

Inflamabilitatea (Lichid) Nu se aplică Nu există informații disponibile

Inflamabilitatea (solid, gaz) Limite de explozie

Nu există date disponibile

Nu există informații disponibile

Nu există date disponibile

Punct de Aprindere Nu există informații disponibile Nu există date disponibile

Temperatura de Autoaprindere Temperatura de descompunere

pН

Vâscozitatea Nu se aplică Solubilitate în apă Insolubil

Solubilitate în alți solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) 1.77 mmHg @ 1000 °C

Presiunea de vapori

Densitate / Greutate Specifică

Densitate în Vrac Nu există date disponibile

Densitatea Vaporilor Nu se aplică

Caracteristicile particulei Nu există date disponibile

9.2. Alte informații

Formula moleculară Pb 207.19 Greutate moleculară

Nu se aplică - Solid Rată de Evaporare

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informațiilor 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 condiții normale de procesare.

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.

@ 760 mmHg

Metodă - Nu există informații disponibile

Solid

Solid

Solid

10.6. Produși de descompunere periculoși

Plumb. Oxizi de plumb.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

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

Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea

(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

| Componentă | 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

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.

SECTIUNEA 12: INFORMATII ECOLOGICE

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate Produsul contine următoarele substante care sunt periculoase pentru mediul înconiurător.

Contine o substanță care este:. Foarte toxic pentru organismele acvatice. 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 (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 1.17 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 0.44 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) | EC50: = 600 μg/L, 48h (water flea) | |

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

necesară pretratarea specială Persistenta Insolubil în apă, poate persista.

Nu este relevant pentru substanțele anorganice. Degradabilitate

Degradarea în instalația de Conține substanțe cunoscute ca fiind potențial periculoase pentru mediu sau nedegradabile tratare a apelor uzate

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 putin 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, substantele 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

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

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

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

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

Ambalaje contaminate Eliminați din acest container la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

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

de produs ci de aplicație.

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

Alte Informații

Nu deversaţi în sistemul de canalizare. Codurile de deşeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicaţiei pentru care a fost utilizat produsul. A nu se arunca la canalizare.

SECŢIUNEA 14: INFORMAŢII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU
14.2. Denumirea corectă ONU pentru
expediție
14.3. Clasa (clasele) de pericol
pentru transport
14.4. Grupul de ambalare

<u>ADR</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU
14.2. Denumirea corectă ONU pentru
expediție
14.3. Clasa (clasele) de pericol
pentru transport
14.4. Grupul de ambalare

IATA Nereglementat

14.1. Numărul ONU
14.2. Denumirea corectă ONU pentru
expediție
14.3. Clasa (clasele) de pericol
pentru transport
14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul

Nu există riscuri identificate

<u>înconjurător</u>

14.6. Precauţii speciale pentru

<u>utilizatori</u>

Nu sunt necesare precauţii speciale.

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

SECŢIUNEA 15: INFORMAŢII DE REGLEMENTARE

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

Inventare Internaționale

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 | Χ | KE-21887 | Χ | 1 |
| | | | | | | | | | |
| Componentă | Nr. CAS | TSCA | TSCA In | ventory | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

| | | | notification - Active-Inactive | | | | | |
|-------|-----------|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| Plumb | 7439-92-1 | Х | ACTIVE | X | - | X | Х | X |

Legendă: 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) - Anexa XIV - substan?elor supuse autorizării | REACH (1907/2006) - Anexa XVII - Restric?ii la anumite substan?e periculoase | Regulamentul REACH (CE 1907/2006) articolul 59 - Lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare foarte ridicată (SVHC) |
|------------|-----------|--|---|---|
| Plumb | 7439-92-1 | - | Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 63. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list - 231-100-4 - Toxic for reproduction (Article 57c) |

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

Link-uri REACH

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

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

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

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

| 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 7439-92-1 (<=100) | sr – sever restricționat i(2) – produse chimice industriale pentru uzul publicului | <u>-</u> | - |

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

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agentii chimici .

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 Naționale

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 Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|------------------------------|--|---|--|
| Plumb 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

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

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 Specialiștilor Guvernamentali în Igienă Industrială)

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

LC50 - Concentraţia letală 50%

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

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 Japonia

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 Internatională pentru Cercetarea Cancerului

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentrația eficace 50%

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

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Data revizuirii 22-mar.-2024

ADR - Acordul european privind transportul internaţional 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

Transport Association

MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către

nave

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 protecţie, acoperirea selecţiei adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreţinere, adecvare şi standarde EN.

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

Preparat de către Health, Safety and Environmental Department

Data aprobării11-nov.-2011Data revizuirii22-mar.-2024

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

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

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)