

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Lead(II) nitrate 0.1 mol/l**

Revize: 14.04.2026

Kód produktu: AC15.01262

Strana 1 z 13

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1. Identifikátor výrobku**

Lead(II) nitrate 0.1 mol/l

UFI: 8975-S09A-700C-1AV4

**1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití látky nebo směsi**Reagencia a laboratorní chemikálie  
Pouze pro laboratorní a analytické účely.**Nedoporučované způsoby použití**

Nepoužívejte pro soukromé účely (v domácnosti).

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Firma: AnalytiChem Services, Unipessoal, Lda  
Název ulice: Rua de Júlio Dinis 676 7º  
Místo: N-4050-320 Porto  
Telefon: +351 226002917  
E-mail: info@analytichem.com  
Kontaktní osoba: SDS service department  
E-mail: SDS@analytichem.com  
Internet: www.analytichem.com  
Informační oblast: SDS service department

**Údaje o dodavateli nebo výrobcí**

Firma: AnalytiChem Belgium NV  
Název ulice: Industriezone "De Arend" 2  
Místo: B-8210 Zedelgem  
Telefon: +32 50 28 83 20  
E-mail: info.be@analytichem.com  
Kontaktní osoba: SDS service department  
E-mail: SDS@analytichem.com  
Informační oblast: AnalytiChem:  
EU-Belgium: AnalytiChem Belgium, Industriezone "De Arend" 2, 8210 Zedelgem, Belgium, +32 50 28 83 20  
EU-Germany: AnalytiChem Germany, Stempelstrasse 6, 47167 Duisburg, Germany, +49 203 51 94 – 200  
EU-Netherlands: AnalytiChem Netherlands, Communicatieweg 7, 3641 SG Mijdrecht, The Netherlands, +31 297 286848  
UK: AnalytiChem UK, Unit 7 Launton Business Center, Murdock Road, Bicester, OX26 4XB, England, +44 1869 355 500  
USA: AnalytiChem USA, 227 China Road, Winslow, Maine, 04901, United States, +1 800-244-8378  
Canada: AnalytiChem Canada, 21800 Clark Graham Avenue, Baie d'Urfe, H9X 4B6, Canada, +1 514-457-0701  
Australia: ORE Research & Exploration Pty Ltd, 37A Hosie Street, Bayswater North, 3153, Australia, +61 3 9729 0333  
+420 228 880 039 (CHEMTREC)

**1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:****Jiné údaje**

Tento produkt je přípravek. Registrační číslo REACH viz 3 kapitola

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Revize: 14.04.2026

**Lead(II) nitrate 0.1 mol/l**

Kód produktu: AC15.01262

Strana 2 z 13

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1. Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Repr. 1A; H360Df  
Eye Dam. 1; H318  
STOT RE 2; H373  
Aquatic Chronic 2; H411

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

**2.2. Prvky označení****Nařízení (ES) č. 1272/2008****Nebezpečné složky které musí být uvedeny na štítku**

lead dinitrate

**Signální slovo:** Nebezpečí**Piktogramy:****Standardní věty o nebezpečnosti**

H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H360Df Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti.  
H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P201 Před použitím si obzarejte speciální instrukce.  
P260 Nevdechujte mlhu/páry/aerosoly.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

**Zvláštní značení**

Pouze pro profesionální uživatele.

**2.3. Další nebezpečnost**

Žádné údaje k dispozici

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2. Směsi****Chemická charakteristika**

Směsi ve vodném roztok

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Lead(II) nitrate 0.1 mol/l

Revize: 14.04.2026

Kód produktu: AC15.01262

Strana 3 z 13

## Relevantní složky

| Číslo CAS  | Název  | Obsah        |
|------------|--|--------------|
|            | Číslo ES   |              |
|            | Indexové č.  |              |
|            | Číslo REACH  |              |
|            | Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)   |              |
| 10099-74-8 | lead dinitrate   | 2,5 - < 5 %  |
|            | 233-245-9  | 082-001-00-6 |
|            | Ox. Sol. 2, Repr. 1A, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H272 H360Df H332 H302 H318 H373 H400 H410 |              |

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

## Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

| Číslo CAS  | Číslo ES  | Název   | Obsah       |
|------------|-----------|---|-------------|
|            |           | Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE   |             |
| 10099-74-8 | 233-245-9 | lead dinitrate  | 2,5 - < 5 % |
|            |           | inhalační: ATE = 11 mg/l (páry); inhalační: ATE = 1,5 mg/l (prach nebo mlha); dermální: LD50 = > 2000 mg/kg; orální: LD50 = > 2000 mg/kg Repr. 2; H361f: >= 2,5 - 100 STOT RE 2; H373: >= 0,5 - 100 |             |

## Jiné údaje

Směs obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), které jsou obsaženy v kandidátském seznamu podle článku 59 REACH: lead dinitrate

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1. Popis první pomoci

## Všeobecné pokyny

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.

## Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Ihned vyhledat lékaře.

## Při styku s kůží

Ihned umýt: Voda

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Ihned vyhledat lékaře.

## Při zasažení očí

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Chraňte si nezasazené oko.

## Při požití

Ihned vypláchnout ústa a zapít velkým množstvím vody.

Ihned vyhledat lékaře.

## 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Zvracení

Dráždivý

Nebezpečí vážného poškození očí.

Žaludeční a střevní obtíže

## 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Lead(II) nitrate 0.1 mol/l**

Revize: 14.04.2026

Kód produktu: AC15.01262

Strana 4 z 13

**5.1. Hasiva****Vhodná hasiva**

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

**Nevhodná hasiva**

žádné omezení

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Nehořlavé kapaliny

Nebezpečné spaliny

V případě požáru mohou vznikat:

Toxický kouř oxidu kovu

Oxidy dusíku (NOx)

**5.3. Pokyny pro hasiče**

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

V případě požáru: Používejte autonomní dýchací přístroj.

**Další pokyny**

Plyny/páru/mlhu skropit vodním postřikem.

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

Nepoškozené nádoby odstraňte z ohroženého prostoru, pokud se to dá učinit bezpečně.

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Všeobecné informace**

Nevdechujte páry/aerosoly.

**Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**

Zajistěte dostatečné větrání.

Používat osobní ochranné prostředky.

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

Odvedte osoby do bezpečí.

Havarijní plány

Poradte se s odborníkem

Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

Pokyny pro bezpečné zacházení Pro pracovníky zasahující v případě nouze : Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

**6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění****Pro zneškodnění**

Odkrýt kanalizaci.

Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí normých stěn).

Shromážďovat ve vhodných uzavřených nádobách a předat k likvidaci.

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

**Pro čištění**

Zašpiněné předměty a podlahu důkladně očistěte podle předpisů pro životní prostředí.

**Další informace**

Zajistěte dostatečné větrání.

Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Lead(II) nitrate 0.1 mol/l**

Revize: 14.04.2026

Kód produktu: AC15.01262

Strana 5 z 13

Při expozici výparům, prachu a aerosolům se musí používat ochranný dýchací přístroj.

**6.4. Odkaz na jiné oddíly**

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1. Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Před použitím si přečtěte údaje na štítku. Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevřete.

Nevdechujte páry/aerosoly. Zabránit: tvoření aerosolu nebo mlhy

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Používat osobní ochranné prostředky. Použijte odtah (laboratoř).

Zajistěte dostatečné větrání. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

**Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu**

Běžná preventivní opatření protipožární ochrany.

**Pokyny týkající se obecné hygieny při práci**

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Být k dispozici dostatečné možnosti mytí

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Sestavit hygienické zásady péče o pokožku a řídit se jimi! Před

přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte. Nejezte a nepijte při používání.

**Další pokyny**

Sestavit hygienické zásady péče o pokožku a řídit se jimi!

Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte.

Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Při otevřené manipulaci používejte zařízení s lokálním odsáváním.

**7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladovat v místech přístupných jen pro oprávněné osoby.

**Další informace o skladovacích podmínkách**

Skladujte na suchém místě.

**7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití**

Laboratorní chemikálie

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1. Kontrolní parametry**

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Lead(II) nitrate 0.1 mol/l**

Revize: 14.04.2026

Kód produktu: AC15.01262

Strana 6 z 13

**Hodnoty PNEC**

| Číslo CAS  | Látka          | Hodnota     |
|--|----------------|-------------|
| Složka životní prostředí                         |                |             |
| 10099-74-8                                       | lead dinitrate |             |
| Sladké vody                                      |                | 0,0065 mg/l |
| Mořské vody                                      |                | 0,0034 mg/l |
| Sladkovodní sediment                             |                | 174 mg/kg   |
| Mořské sediment                                  |                | 164 mg/kg   |
| Sekundární otrava                                |                | 10,9 mg/kg  |
| Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod |                | 0,1 mg/l    |
| Půda   |                | 147 mg/kg   |

**8.2. Omezování expozice****Vhodné technické kontroly**

Technická opatření a uplatnění vhodných pracovních postupů mají přednost před použitím osobních ochranných prostředků.

Při otevřené manipulaci používejte zařízení s lokálním odsáváním.

Nevdechujte páry/aerosoly.

Zabránit: tvoření aerosolu nebo mlhy

**Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků****Ochrana očí a obličeje**

košíčkové brýle

Používejte ochranné brýle/obličejový štít.

**Ochrana rukou**

Vhodné příklady jsou rukavice firmy KCL GmbH, D-36124, Eichenzell, e-mail: [vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de) s následující specifikací (zkouška podle EN 374):

Při častějším kontaktu rukou

Obchodní název/název: KCL 741 Dermatril® L

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk) 0,11 mm

Při stálém kontaktu noste po dobu: > 480 min

Při krátce trvajícím kontaktu s rukama

Obchodní název/název: KCL 741 Dermatril® L

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk) 0,11 mm

Při příležitostném kontaktu (stříkání) noste po dobu: > 480 min

Výše uvedené časy průniku byly zjištěny za užití vzorků doporučených typů rukavic při laboratorních měřeních KCL dle EN 374. Toto doporučení platí pouze pro produkt uvedený v bezpečnostním listu, který byl dodán námi pro námi udaný účel. Při rozpouštění nebo mísení s jinými substancemi a při podmínkách odlišných od EN374 se musíte obrátit na dodavatele rukavic povolených CE (např. KCL GmbH, D-36124, Eichenzell, [www.klc.de](http://www.klc.de)).

**Ochrana kůže**

Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení.

Před přestávkou a po práci umýt ruce.

Výběr osobních ochranných prostředků závisí na koncentraci a množství nebezpečných látek. Chemickou odolnost ochranných prostředků by mělo být objasněno s jejich dodavateli.

**Ochrana dýchacích orgánů**

Ochrana dýchacích cest je nutná při: tvoření aerosolu nebo mlhy

Zaměstnavatel musí zajistit, aby údržba, čištění a testování ochrany dýchacích cest byly prováděny a

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Lead(II) nitrate 0.1 mol/l**

Revize: 14.04.2026

Kód produktu: AC15.01262

Strana 7 z 13

dokumentovány v souladu s informacemi výrobce pro uživatele.

**Tepelné nebezpečí**

Žádné údaje k dispozici

**Omezování expozice životního prostředí**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Skupenství:   | Kapalný                  |
| Barva:  | bezbarvý                 |
| Zápach:   | bez zápachu              |
| Prahová hodnota zápachu:                              | Žádné údaje k dispozici  |
| Bod tání/bod tuhnutí:                                 | Žádné údaje k dispozici  |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: | Žádné údaje k dispozici  |
| Hořlavost:  | Žádné údaje k dispozici  |
| Meze výbušnosti - dolní:                              | Žádné údaje k dispozici  |
| Meze výbušnosti - horní:                              | Žádné údaje k dispozici  |
| Bod vzplanutí:  | Žádné údaje k dispozici  |
| Bod samozápalu:                                       | Žádné údaje k dispozici  |
| Teplota rozkladu:                                     | Žádné údaje k dispozici  |
| pH:   | 4,0                      |
| Kinematická viskozita:                                | Žádné údaje k dispozici  |
| Rozpustnost ve vodě:                                  | Žádné údaje k dispozici  |
| Rozpustnost v jiných rozpouštědlech                   | Žádné údaje k dispozici  |
| Rychlost rozpouštění:                                 | Žádné údaje k dispozici  |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:                | Žádné údaje k dispozici  |
| Stabilita disperze:                                   | Žádné údaje k dispozici  |
| Tlak par:   | Žádné údaje k dispozici  |
| Tlak par:   | Žádné údaje k dispozici  |
| Hustota:  | 1,0243 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativní hustota:                                    | Žádné údaje k dispozici  |
| Sypná hmotnost:                                       | Žádné údaje k dispozici  |
| Relativní hustota páry:                               | Žádné údaje k dispozici  |
| Charakteristiky částic:                               | Žádné údaje k dispozici  |

**9.2. Další informace****Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti**

## Výbušné vlastnosti

Žádné údaje k dispozici

## Dále hořlavý:

Žádné údaje k dispozici

## Teplota samovznícení

tuhé látky:

Žádné údaje k dispozici

plyny:

Žádné údaje k dispozici

## Oxidační vlastnosti

Žádné údaje k dispozici

**Další charakteristiky bezpečnosti**

## Relativní rychlost odpařování:

Žádné údaje k dispozici

## Zkouška oddělení rozpouštědla:

Žádné údaje k dispozici

## Obsah rozpouštědel:

0%

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Lead(II) nitrate 0.1 mol/l**

Revize: 14.04.2026

Kód produktu: AC15.01262

Strana 8 z 13

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Obsah pevných látek:     | 0%                      |
| Sublimační bod:          | Žádné údaje k dispozici |
| Bod měknutí:             | Žádné údaje k dispozici |
| Bod tekutosti:           | Žádné údaje k dispozici |
| Žádné údaje k dispozici: |                         |
| Dynamická viskozita:     | Žádné údaje k dispozici |
| Výtoková doba:           | Žádné údaje k dispozici |

**Jiné údaje**

Žádné údaje k dispozici

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Žádné údaje k dispozici

**10.2. Chemická stabilita**

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Žádné údaje k dispozici

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Žádné údaje k dispozici

**10.5. Neslučitelné materiály**

Žádné údaje k dispozici

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**V případě požáru mohou vznikat:  
ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**Další údaje**

Žádné údaje k dispozici

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Toxikokinetika, látková výměna a distribuce**

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

**Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**ETAsměs vypočítaný**

ATE (orální) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermální) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalační pára) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalační prach/mlha) &gt; 5 mg/l

| Číslo CAS  | Název                | Postup expozice | Dávka        | Druh   | Pramen              | Metoda             |
|------------|----------------------|-----------------|--------------|--------|---------------------|--------------------|
| 10099-74-8 | lead dinitrate       |                 |              |        |                     |                    |
|            | orální               | LD50            | > 2000 mg/kg | Potkan | Study report (2003) | OECD Guideline 423 |
|            | dermální             | LD50            | > 2000 mg/kg | Potkan | Study report (2003) | OECD Guideline 402 |
|            | inhalační pára       | ATE             | 11 mg/l      |        |                     |                    |
|            | inhalační prach/mlha | ATE             | 1,5 mg/l     |        |                     |                    |

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Lead(II) nitrate 0.1 mol/l**

Revize: 14.04.2026

Kód produktu: AC15.01262

Strana 9 z 13

**Žíravost a dráždivost**

Vážné poškození očí/podráždění očí: Způsobuje vážné poškození očí.

Žíravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Senzibilizační účinek**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti. (lead dinitrate)

Mutagenita v zárodečných buňkách: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. (lead dinitrate)

**Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Informace o pravděpodobných cestách expozice**

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

**Specifické účinky při pokusech se zvířaty**

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

**Jiné údaje ke zkouškám**

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

**Zkušenosti z praxe**

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

**11.2. Informace o další nebezpečnosti****Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

**Další informace**

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

**Jiné údaje**

Zvracení

Dráždivý

Nebezpečí vážného poškození očí.

Žaludeční a střevní obtíže

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1. Toxicita**

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Lead(II) nitrate 0.1 mol/l

Revize: 14.04.2026

Kód produktu: AC15.01262

Strana 10 z 13

| Číslo CAS  | Název                     | Dávka         | [h]   [d] | Druh | Pramen                          | Metoda              |  |
|------------|---------------------------|---------------|-----------|------|---------------------------------|---------------------|--|
| 10099-74-8 | lead dinitrate            |               |           |      |                                 |                     |  |
|            | Akutní toxicita pro ryby  | LC50<br>mg/l  | 1,17      | 96 h | Oncorhynchus mykiss             | Publication (1976)  | Acute bioassays                          |
|            | Akutní toxicita pro řasy  | ErC50<br>mg/l | 0,123     | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (2008) | OECD Guideline 201                       |
|            | Akutní toxicita crustacea | EC50<br>mg/l  | 0,59683   | 48 h | Ceriodaphnia dubia              | Study report (2007) | other: USEP                              |
|            | Toxicita pro ryby         | NOEC<br>mg/l  | 0,087     | 62 d | Oncorhynchus mykiss             | Publication (2008)  | methods adapted from the standard guide  |
|            | Toxicita crustacea        | NOEC<br>mg/l  | 0,099     | 7 d  | Ceriodaphnia dubia              | Publication (1995)  | chronic toxicity testing of lead to aqua |

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

**BCF**

| Číslo CAS  | Název          | BCF  | Druh            | Pramen               |
|------------|----------------|------|-----------------|----------------------|
| 10099-74-8 | lead dinitrate | 3250 | Hyalella azteca | Hydrobiologia 259: 7 |

**12.4. Mobilita v půdě**

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

**12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

**12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Zabraňte kontaminaci životního prostředí.

**Jiné údaje**

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Předat do chemicko-fyzikální úpravny při dodržení úředních předpisů.

Likvidace podle směrnice 2008/98/ES o odpadech a nebezpečných odpadech.

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

**Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů**

Kód odpadu musí být identifikován v dohodě s likvidační společností nebo kompetentním úřadem.

S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****Pozemní přeprava (ADR/RID)**

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

## Lead(II) nitrate 0.1 mol/l

Revize: 14.04.2026

Kód produktu: AC15.01262

Strana 11 z 13

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN číslo nebo ID číslo:</b>                   | UN 3082  |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (lead dinitrate)   |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>   | 9  |
| <b>14.4. Obalová skupina:</b>                          | III  |
| Bezpečnostní značky:                                   | 9  |
| Klasifikační kód:                                      | M6   |
| Zvláštní opatření:                                     | 274 335 375 601  |
| Omezené množství (LQ):                                 | 5 L  |
| Vyňaté množství:                                       | E1   |
| Přepravní kategorie:                                   | 3  |
| Identifikační číslo nebezpečnosti:                     | 90   |
| Kód omezení vjezdu do tunelu:                          | -  |
| <b>Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)</b>               |  |
| <b>14.1. UN číslo nebo ID číslo:</b>                   | UN 3082  |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (lead dinitrate)   |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>   | 9  |
| <b>14.4. Obalová skupina:</b>                          | III  |
| Bezpečnostní značky:                                   | 9  |
| Klasifikační kód:                                      | M6   |
| Zvláštní opatření:                                     | 274 335 375 601  |
| Omezené množství (LQ):                                 | 5 L  |
| Vyňaté množství:                                       | E1   |
| <b>Přeprava po moři (IMDG)</b>                         |  |
| <b>14.1. UN číslo nebo ID číslo:</b>                   | UN 3082  |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (lead dinitrate) |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>   | 9  |
| <b>14.4. Obalová skupina:</b>                          | III  |
| Bezpečnostní značky:                                   | 9  |
| Zvláštní opatření:                                     | 274, 335, 969  |
| Omezené množství (LQ):                                 | 5 L  |
| Vyňaté množství:                                       | E1   |
| EmS:   | F-A, S-F   |
| <b>Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>             |  |
| <b>14.1. UN číslo nebo ID číslo:</b>                   | UN 3082  |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</b> | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (lead dinitrate) |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</b>   | 9  |
| <b>14.4. Obalová skupina:</b>                          | III  |
| Bezpečnostní značky:                                   | 9  |
| Zvláštní opatření:                                     | A97 A158 A197  |
| Omezené množství (LQ) (letadlo pro osobní dopravu):    | 30 kg G  |
| Passenger LQ:  | Y964   |
| Vyňaté množství:                                       | E1   |
| IATA-Pokyny pro balení (letadlo pro osobní dopravu):   | 964  |

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Lead(II) nitrate 0.1 mol/l**

Revize: 14.04.2026

Kód produktu: AC15.01262

Strana 12 z 13

IATA-Maximální množství (letadlo pro osobní dopravu): 450 L

IATA-Pokyny pro balení (nákladní letadlo): 964

IATA-Maximální množství (nákladní letadlo): 450 L

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ano

Nebezpečná spoušť: lead dinitrate

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

Povolení (REACH, příloha XIV):

Látky vzbuzující mimořádné obavy, SVHC (REACH, článek 59):  
lead dinitrate

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 63, Vstup 75

Údaje ke směrnici 2012/18/EU

E2 Nebezpečnost pro vodní prostředí

(SEVESO III):

**Další pokyny**

Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími z Nařízení (92/85/EHS) o ochraně zdraví nastávajících nebo kojících matek. Řídit se pracovními omezeními vyplývajícími ze zákona o pracovní ochraně mladistvých (94/33/ES).

**Informace o národních právních předpisech**

Pracovní omezení: Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES). Dodržujte pracovní omezení těhotných nebo kojících pracovníků podle nařízení směrnice o ochraně matek (92/85/EHS). Řídit se pracovními omezeními platnými pro ženy v reprodukčním věku.

Třída ohrožení vod (D):

3 - silně ohrožující vodu

**ODDÍL 16: Další informace****Změny**

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 2,6,8,9,11,13,15.

**Zkratky a akronymy**

Ox. Sol. 2: Oxidující tuhá látka, Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akutní toxicita, Kategorie 4

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí, Kategorie 1

Repr. 1A: Toxicita pro reprodukci, Kategorie 1A

STOT RE 2: Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, Kategorie 2

Aquatic Acute 1: Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie nebezpečnosti: akutně 1

Aquatic Chronic 1: Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie nebezpečnosti: chronicky 1

Aquatic Chronic 2: Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie nebezpečnosti: chronicky 2

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Lead(II) nitrate 0.1 mol/l**

Revize: 14.04.2026

Kód produktu: AC15.01262

Strana 13 z 13

**Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

| Klasifikace             | Postup klasifikace |
|-------------------------|--------------------|
| Repr. 1A; H360Df        | Metoda výpočtu     |
| Eye Dam. 1; H318        | Metoda výpočtu     |
| STOT RE 2; H373         | Metoda výpočtu     |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Metoda výpočtu     |

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

|        |   |
|--------|---|
| H272   | Může zesílit požár; oxidant.  |
| H302   | Zdraví škodlivý při požití.   |
| H318   | Způsobuje vážné poškození očí.  |
| H332   | Zdraví škodlivý při vdechování.   |
| H360Df | Může poškodit plod v těle matky. Podezření na poškození reprodukční schopnosti. |
| H373   | Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.         |
| H400   | Vysoce toxický pro vodní organismy.   |
| H410   | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                      |
| H411   | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.                             |

**Jiné údaje**

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepočetné na nově vzniklé materiály.

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr.

Příjemce našich výrobků musí na vlastní zodpovědnost dodržovat stávající zákony a ustanovení. Zajistit vhodné informace, pokyny a školení pro uživatele.

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*