

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 11-Lap-2011 Patikrinimo data 16-Lie-2025 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 3

1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA JMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Cat No. : 97115
Sinonimai Lead metal
Rodyklės Nr 082-014-00-7
CAS Nr 7439-92-1
EB Nr 231-100-4
Molekulinė formulė
REACH registracijos numeris -

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Nerekomenduojami naudojimo

Informacijos neturima

būdai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovė

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

El. pašto adresas begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Informacijos , Telefono skambutis: 001-800-227-6701 Informacijos , Telefono skambutis: +32 14 57 52 11

Telefono numeris avarijos, **JAV**: 001-201-796-7100 Telefono numeris avarijos, **Europoje**: +32 14 57 52 99

CHEMTREC Telefono numeris, JAV: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefono numeris, Europoje: 001-703-527-3887

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Patikrinimo data 16-Lie-2025

Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Pavojai sveikatai

Toksinis Poveikis Reprodukcijai

Poveikis žindymui arba per žindymą

Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (kartotinė ekspozicija)

(H362)

1A kategorija (H360FD)

/ Poveikis žindymui arba per žindyma

П30Z) ..

1 kategorija (H372)

Pavojus aplinkai

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai

1 kategorija (H410)

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingumo frazės

H360FD - Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui

H362 - Gali pakenkti žindomam vaikui

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo teiginiai

P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P308 + P313 - Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją

Papildomos ES etiketė

Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams

2.3. Kiti pavojai

Pagal REACH Reglamento XIII Prieda, neorganinių cheminių medžiagų vertinti nereikia.

Toksiška sausumos stuburiniams gyvūnams

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

ſ	Overdenderver !! delle	OAO Nii	ED N.	M	OLD Hardillandon - Danismanta (FD) No.
- 1	Sudedamoji dalis	CAS Nr	EB Nr	Masės	CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr.
١				procentas	1272/2008

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Patikrinimo data 16-Lie-2025

Švinas	7439-92-1	EEC No. 231-100-4	<=100	Repr. 1A (H360FD)
				STOT RE 1 (H372)
				Lact. (H362)
				Aquatic Chronic 1 (H410)

Sudedamoji dalis	Konkrečios koncentracijos ribos (SCL)	M veiksnys	Komponento pastabos
Švinas	=	M = 10'	=

DEACH variety acide a numeric	
REACH registracijos numeris	-

Visa pavojingumo teiginiai teksta rasite 16 skyriuje

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Skubi medicininė pagalba

reikalinga.

Patekus į akis Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių.

Susilietus su oda Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Skubi medicininė pagalba

reikalinga.

Prarijus NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų

kontrolės centrui.

Jkvėpus Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Nenaudokite burna

prie burnos metodo, jeigu nukentėjusysis prarijo arba įkvėpė medžiagos; darykite dirbtinį kvėpavimą pro kvėpavimo maišelį su vienkrypčiu vožtuvu arba kitu tinkamu kvėpavimo

itaisu. Skubi medicininė pagalba reikalinga.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Jsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo

priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Nėra pagrįstai numatoma.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui Gydykite simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO2), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais Nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nedegi. Neleiskite gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Pavojingi Degimo Produktai

Švinas, Švino oksidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga. Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

6 skirsnis. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Vengti dulkių susidarymo. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją. Evakuokite personalą į saugias vietas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio išpilto kiekio. Negali patekti į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas. Vengti dulkių susidarymo.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Vengti dulkių susidarymo. Dirbkite tik po cheminiu med iagu i traukimo gaubtu. Neįkvėpkite (dulkių, garų, miglos, dujų). Nepraryti. Prarijus nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Patikrinimo data 16-Lie-2025

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

sąrašas šaltinis LT - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialines apsaugos ir darbo ministroĮsakymas dėl lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro ir lietuvos respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo nr. V-824/A1-389 "Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo" pakeitimo.2018 m. birželio 12 d. Nr. V-695/A1-272, Vilnius EU - Komisijos Direktyva (ES) 2019/1831 2019 m. spalio 24 d. kuria sudaromas penktasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas pagal Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB

Svinas TWA: 0.15 mg/m³ (8h) STEL: 0.45 mg/m³ 15 m/s (8 heures), restrictive limit TWA: 0.15 mg/m³ 8 hr TWA: 0.15 mg/m³ 8 hr Svinas TWA: 0.15 mg/m³ 8 hr TWA: 0.05 mg/m³ 8 hr TWA:	Sudedamoji dalis	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Belgija	Ispanija
TWA: 0.15 mg/m³ 8 hr limit Sudedamoji dalis Svinas TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average Svinas TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average Svinas TWA: 0.032 mg/m³ Svinas TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.				TWA / VME: 0.1 mg/m ³		TWA / VLA-ED: 0.15
Svinas TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average Svinas TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average Svinas TWA: 0.04 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.032 mg/m³ 8 horas Svinas MAK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Svinas MAK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 0.15 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 0.05 mg/m³ 8 Stunden			min	(8 heures). restrictive		mg/m³ (8 horas)
TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore. TWA: 0.004 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.032 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 tunteina TWA: 0.05 mg/m³ 8 tunteina TWA: 0.05 mg/m³ 8 Svinas MAK-KZGW: 0.4 mg/m³ 1 TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg			TWA: 0.15 mg/m ³ 8 hr	limit		
TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore. TWA: 0.004 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.032 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 tunteina TWA: 0.05 mg/m³ 8 tunteina TWA: 0.05 mg/m³ 8 Svinas MAK-KZGW: 0.4 mg/m³ 1 TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg						,
Time Weighted Average Stunden). MAK Höhepunkt: 0.032 mg/m³ Svinas MAK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 0.15 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.15 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 0.15 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.15 mg/m³ 8 Stunden MAK-TWW: 0.15 mg/m³ 8 Minuten MAK-TWW: 0.15 mg/m³ 8 Minuten MAK-TWW: 0.15 mg/m³ 8 Minuten MAK-TWW: 0.15 mg/m³ 8 Make acquaited dust and fume Make acquaited dust and fu						
Höhepunkt: 0.032 mg/m³ Sveicarija Lenkija Norvegija Švinas MAK-KZGW: 0.4 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.1 mg/m³ 15 minutter STEL: 0.1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.15 mg/m³ 16 minutter STEL: 0.15 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.15 mg/m³ 8 STEL: 0.15 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.15 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.15 mg/m³ 8 STE	Svinas				_	
Mak-K-ZGW: 0.4 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stelic 0.8 mg/m³ 15 TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stelic 0.8 mg/m³ 15 TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stelic 0.8 mg/m³ 15 TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stelic 0.8 mg/m³ 15 TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stelic 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0		Time Weighted Average		noras	uren	tunteina
Svinas MAK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden Svinas Svina						
Svinas		<u> </u>	1119/111			ļ.
Svinas	Sudedamoji dalis	Austrija	Danija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija
15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.1 mg/m³ 15 Minuten TWA: 0.1 mg/m³ 8 Stunden STEL: 0.15 mg/m³ 15 Stunden Stunde				STEL: 0.8 mg/m ³ 15		TWA: 0.05 mg/m ³ 8
Stunden minutter Stunden Stunden minutter Stunden minutter value calculated dust and fume calculated dust and fume Stundedamoji dalis Bulgarija Kroatija Airija Kipras Čekijos Respublika Švinas TWA: 0.05 mg/m³ TWA-GVI: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.45 mg/m³ 15 min Stundedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija hodinách. Ceiling: 0.2 mg/m³ biological test, toxic ling: 0.2 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Stinas STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ Malta Rumunija Stinas Stinas STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ Stunden Stinas STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ Respirable fraction IPRD TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden Stinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden Stinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA:			_			
calculated dust and furme Sudedamoji dalis Bulgarija Kroatija Airija Kipras Čekijos Respublik		MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8	STEL: 0.1 mg/m ³ 15	TWA: 0.1 mg/m ³ 8	-	STEL: 0.15 mg/m ³ 15
Sudedamoji dalis Bulgarija Kroatija Airija Kipras Čekijos Respubliki Švinas TWA: 0.05 mg/m³ TWA-GVI: 0.15 mg/m³ 8 satima. Sidedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija ISlandija Kundides. total dust TWA: 0.15 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.15 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Usta Svinas Sv		Stunden	minutter	Stunden		minutter. value
Sudedamoji dalis Svinas						calculated dust and
Švinas TWA: 0.05 mg/m³ TWA-GVI: 0.15 mg/m³ 8 satima. TWA: 0.15 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.45 mg/m³ 15 min STEL: 0.45 mg/m³ 15 hodinách. Ceiling: 0.2 mg/m³ biological test, toxic reproduction Fudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija Švinas TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.15 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Svinas STEL: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 tundides. respirable fraction IPRD Fudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija Švinas STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD Svinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ respirable fraction IPRD Svinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD Svinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 0.15 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TWA: 0.15 mg/m³ 8 timmar. NGV TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 15 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 15 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 15 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 15 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 15 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.						fume
Švinas TWA: 0.05 mg/m³ TWA-GVI: 0.15 mg/m³ 8 satima. TWA: 0.15 mg/m³ 8 hr. STEL: 0.45 mg/m³ 15 min STEL: 0.45 mg/m³ 15 hodinách. Ceiling: 0.2 mg/m³ biological test, toxic reproduction Fudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija Švinas TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.15 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Svinas STEL: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 tundides. respirable fraction IPRD Fudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija Švinas STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD Svinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ respirable fraction IPRD Svinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD Svinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 0.15 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TWA: 0.15 mg/m³ 8 timmar. NGV TWA: 0.05 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 15 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 15 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 15 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 15 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 15 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.			17		121	X
satima. STEL: 0.45 mg/m³ 15 min Nodinách. Ceiling: 0.2 mg/m³ biological test, toxic 1 reproduction TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.15 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Lietuva Liuksemburgas STEL: 0.1 mg/m³ 8 Stindalble fraction IPRD TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden						
Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Svinas STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ 8 fundides. respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ Sundalable fraction IPRD TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ Respirable fraction IPRD Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovenija TWA: 0.1 mg/m³ 8 sinhalable fraction IPRD TWA: 0.15 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.10 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8 sinhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 15 TLV: 0.05	Svinas	TWA: 0.05 mg/m ³			1 VVA: 0.15 mg/m ³	
Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija Švinas TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.15 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Svinas STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ Inhalable fraction IPRD TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden Svinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ ITWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden Svinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ ITWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden Svinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ ITWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden Svinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ ITWA: 0.15 mg/m³ 8 ITWA:			Satima.			
Sudedamoji dalis Estija Gibraltar Graikija Vengrija Islandija Švinas TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Sinalable fraction IPRD TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 Sinalable fraction TWA: 0.05 mg/m³ 8 Sinhalable fraction STEL: 0.4 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8				111111		
Svinas TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable fundides. respirable fundides. Rumunija TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ a inhalable fraction IPRD TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 0.15 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.15 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.5 mg/m³ 8 stellable fraction TWA: 0.5 mg/m³ 8						
Švinas TWA: 0.1 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 fundides. respirable fraction IPRD TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.5 mg/m³ 8 stunden TWA: 0.15 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.5 mg/m³ 8 stunden TWA: 0.15 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.5 mg/m³ 8 stunden TUX: 0.15 mg/m³ 8 stunden TUX:						reproduction
tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust Lietuva Svinas STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ Inhalable fraction IPRD Svinas Svinas Rusija Svinas SVinas SVinas SVinas SVinas SVinas SVinas SVINA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ Inhalable fraction IPRD TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³	Sudedamoji dalis	Estija	Gibraltar	Graikija	Vengrija	Islandija
TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 fume, and powder Ceiling: 0.1 mg/m³ dust, fume, and powder Ceiling: 0.1 mg/m³ 8 Svinas TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.07 mg/m³ Stunden TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.1	Švinas	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. respirable dust Lietuva Svinas STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ Inhalable fraction IPRD TWA: 0.05 mg/m³ respirable fraction IPRD Svinas TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³			_			
dust, fume, and power dust, funct, function funct						
Sudedamoji dalis Latvija Lietuva Liuksemburgas Malta Rumunija Švinas STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ Inhalable fraction IPRD TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika TWA: 0.15 mg/m³ Inhalable fraction IPRD Svedija Turkija Švinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ Inhalable fraction TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ 15 TUV: 0.1 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TWA: 0.15 mg/m³ 8 TTVA: 0.15					órában. AK	
Švinas STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD Šudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Švinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden Švinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ 8 STEL: 0.4 mg/m³ 8 UTWA: 0.15 mg/m³ 8 STEL: 0.4 mg/m³ 15 TWA: 0.05 mg/m³ 8 UTWA: 0.15 mg		dust				dust, fume, and powde
Švinas STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD Šudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Švinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ 8 Stunden Švinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ 8 STEL: 0.4 mg/m³ 8 UTWA: 0.15 mg/m³ 8 STEL: 0.4 mg/m³ 15 TWA: 0.05 mg/m³ 8 UTWA: 0.15 mg	Sudedamoji dalje	Latviia	Lietuva	Liuksemburgas	Malta	Pumuniia
TWA: 0.05 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD Stunded IPRD Stunden Stunde		STEL: 0.1 mg/m ³			Iviaita	
TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Švinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ tinhalable fraction TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8	Ovirias					T VVA. 0.13 mg/m 0 010
respirable fraction IPRD Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Švinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Otaliadii		
Sudedamoji dalis Rusija Slovakijos Respublika Slovėnija Švedija Turkija Švinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8						
Švinas TWA: 0.05 mg/m³ 1826 TWA: 0.15 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.5 mg/m³ TUX: 0.1 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.5 mg/m³ TUX: 0.1 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TWA: 0.5 mg/m³ TUX: 0.1 mg/m³ 8 urah inhalable fraction TUX: 0.05 mg/m³ TUX: 0.05 mg/m³ TUX: 0.05 mg/m³				<u> </u>		
inhalable fraction inhalable fraction timmar. NGV TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8	Sudedamoji dalis					
inhalable fraction inhalable fraction timmar. NGV TWA: 0.5 mg/m³ STEL: 0.4 mg/m³ 15 TLV: 0.05 mg/m³ 8	Švinas	TWA: 0.05 mg/m ³ 1826	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ 8 urah		TWA: 0.15 mg/m ³ 8 saa
						_
respirable fraction minutah inhalable timmar. NGV		1		OTT. 0 4 4 0 4 T	TILL 0 0 T	1

Biologinių ribų vertės

sarašas šaltinis

Sudedamoji dalis	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Švinas			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		

fraction

Patikrinimo data 16-Lie-2025

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Patikrinimo data 16-Lie-2025

	Lead: 200 µg/L blood	
	Lead: 100 µg/L blood	

Sudedamoji dalis	Italija	Suomija	Danija	Bulgarija	Rumunija
Švinas	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			ļ
		concentration in the			
		employees' blood and			
		the possible health			
		hazards caused by Lead			

Sudedamoji dalis	Gibraltar	Latvija	Slovakijos Respublika	Liuksemburgas	Turkija
Švinas	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/m³ 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				

Monitoringo metodai

EN 14042: 2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL) Nėra informacijos

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Patikrinimo data 16-Lie-2025

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

Component	Gėlas vanduo	Gėlo vandens nuosėdose	Vandens pertrūkiais	Mikroorganizmai nuotėkų valyme	Žemė (Žemės ūkis)
Švinas 7439-92-1 (<=100)	PNEC = 2.4µg/L	PNEC = 186mg/kg sediment dw		PNEC = 100μg/L	PNEC = 212mg/kg soil dw

Component	Jūros vanduo	Jūrų vandens nuosėdose	Jūros vanduo pertrūkiais	Mitybos grandinė	Oras
Švinas	PNEC = 3.3µg/L	PNEC = 168mg/kg		PNEC = 10.9mg/kg	
7439-92-1 (<=100)		sediment dw		food	

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės Priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.

Kur imanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemones, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba salytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

Asmeninės apsaugos priemonės

Akiy apsauga Akiniai (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

Pirštinių medžiaga	Prasiskverbimo laikas	Pirštinės storis	ES standartas	Pirštinės komentarai
Natūralusis kaučiukas Nitrilo guma Neoprenas PVC	Peržiūrėti gamintojų rekomendacijas	-	EN 374	(minimalus reikalavimas)

Odos ir kūno apsauga

Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojima

Prašoma laikytis instrukciju dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintojas / tiekėjas informacija

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui; Cheminis suderinamumas

vikrumas, Eksploatavimo sąlygos, Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti i specifines vietines salygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę Pašalinti pirštinės su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

Kvėpavimo takų apsauga

Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio riba, jiems būtina dėvėti atitinkamus

sertifikuotus respiratorius.

Naudotoja apsaugos tik tinkamo dydžio, gerai priglundančios, tinkamai naudojamos ir

prižiūrimos kvėpavimo organų apsaugos priemonės

Didelio masto / avarinio naudojimas Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratoriu.

Rekomenduojamas filtro tipas: Kietųjų dalelių filtras, atitinkantis EN 143 standarto

reikalavimus

Mažos apimties / laboratorija naudojimas

Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduoiama 1/2 kaukė: - Dalelių filtravimas: EN149: 2001 Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio

išpilto kiekio.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Kietoji medžiaga

Išvaizda pilka **Kvapas** Bekvapis Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų 327.4 °C / 621.3 °F Lydymosi temperatūra / lydymosi

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų

Virimo temperatūra / virimo 1740 °C / 3164 °F

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis) Netaikytina Kietoji medžiaga

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Nera informacijos Nėra duomenų Sprogumo ribos

Pliūpsnio temperatūra Nėra informacijos Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nera duomenų Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų pН Nėra informacijos

Klampa Netaikytina Kietoji medžiaga

Tirpumas Vandenyje Netirpi

Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)

Garu slėgis 1.77 mmHg @ 1000 °C

Tankis / Specifinis sunkis

Piltinis tankis Nėra duomenų

Garu tankis Netaikytina Kietoji medžiaga

Dalelių charakteristikos Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė Pb 207.19 **Molekulinis Svoris**

Garavimo greitis Netaikytina - Kietoji medžiaga

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas Stabilus esant normalioms salygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta. Pavojinga polimerizacija Pavojingų Reakcijų Galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Oro poveikis. Nesuderinami gaminiai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Amonio nitratas: trašos, pasižyminčios savaiminiu skaidymusi. Peroksidai.

@ 760 mmHg

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Švinas. Švino oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Informacija apie produkta

a) ūmus toksiškumas;

Nėra duomenų **Oralinis** Nėra duomenų **Dermalinis** Įkvėpus Nėra duomenų

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

Nėra duomenų

c) didelis kenksmingumas akims ir Nėra duomenų

(arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Nėra duomenų Oda Nėra duomenų

Nėra informacijos

e) mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms;

Nėra duomenų

f) kancerogeniškumas; Nėra duomenų

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą

kaip kancerogeną

Sudedamoji dalis	ES	UK	Vokietija	IARC
Švinas				Group 2A

g) toksiškumas reprodukcijai; 1A kategorija

Poveikis reprodukcijai: Kenkia negimusiam vaikui. Gali pakenkti vaisingumui.

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenų

i) STOT (kartotinis poveikis); 1 kategorija

Konkretūs organai Inkstas, Centrinė nervų sistema (CNS), Kraujas.

Netaikytina j) aspiracijos pavojus;

Kietoji medžiaga

Simptomai / poveikis,

ūmus ir uždelstas

Nėra informacijos.

ALFAA97115

Patikrinimo data 16-Lie-2025

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Patikrinimo data 16-Lie-2025

11.2. Informacija apie kitus pavojus

savybės

Endokrininės sistemos ardomosios Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokiu žinomų arba įtariamų endokrinine sistema ardančių medžiagų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų. Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemu pakitimus. Gali sukelti ilgalaikius nepalankius aplinkos pakitimus. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandeni.

Sudedamoji dalis	Gelavandene uvis	Vandens Blusa	Gelavandeniai dumbliai
Švinas	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)	

Sudedamoji dalis	Microtox	M veiksnys
Švinas		M = 10'

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Produkto sudėtyje yra sunkiųjų metalų. Reikia vengti patekimo į aplinką. Reikalingas

specialus pirminis apdorojimas Netirpus vandenyje, gali išlikti.

Patvarumas Skaidomumas

Tiesiogiai nesusiję su neorganinėmis cheminėmis medžiagomis.

Skilimas į nuotekų valymo

įrenginių

Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų

valymo irenginių.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Med iaga gali tureti tam tikra bioakumuliacini potenciala; Product has a high potential to

bioconcentrate

12.4. Judumas dirvožemyje

Išsipilimo mažai tikėtina, kad įsiskverbti į dirvožemį. Tikėtina, kad dėl mažo tirpumo

vandenyje bus nejudrus aplinkoje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pagal REACH Reglamento XIII Prieda, neorganinių cheminių medžiagų vertinti nereikia.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Informacija apie endokrinine sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo

potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Patikrinimo data 16-Lie-2025

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

Produktu

Negali patekti į aplinką. Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais

reglamentais.

Užteršta Pakuotė Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą.

Europos atliekų katalogas Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal

naudojimo sritj.

Kita informacija Nenuleiskite j kanalizaciją. Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo

paskirtj. Neišleisti j kanalizaciją. Saugokite, kad i chemine med iaga nepatektu i aplinka.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

IMDG/IMO

<u>14.1. JT numeris</u> UN3077

14.2. JT teisingas krovinio ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas Lead **14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** 9

<u>-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė III

<u>ADR</u>

14.1. JT numeris UN3077

14.2. JT teisingas krovinio ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas Lead **14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** 9

(-s)

14.4. Pakuotės grupė III

IATA:

<u>14.1. JT numeris</u> UN3077

14.2. JT teisingas krovinio ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

pavadinimas

Tikslus techninis pavadinimas Lead 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 9

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė III

14.5. Pavojus aplinkai Aplinkai pavojinga

Remiantis IMDG/IMO nustatytais kriterijais, produktas yra jūrų teršalas

14.6. Specialios atsargumo Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Patikrinimo data 16-Lie-2025

Puslapis 12/14

jūrų transportu pagal IMO priemones

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Tarptautiniai inventoriai

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

Sudedamoji dalis	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
									(Pramonė s saugos
									ir
									sveikatos
									įstatymas)
Švinas	7439-92-1	231-100-4	-	-	X	X	KE-21887	Х	-

Sudedamoji dalis	CAS Nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Švinas	7439-92-1	X	ACTIVE	X	-	X	X	X

Paaiškinimas: X - įtraukta '-' - Neįrašyta KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

Sudedamoji dalis	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV Priedas - Medžiagos, KURIOMS REIKIA LEIDIMO	REACH (1907/2006) - XVII Priedas - apribojimų, susijusių su tam tikrų pavojingų medžiagų	1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis
Č. da a a	7420.00.4		Han mantifetad Can autus	sąrašas
Švinas	7439-92-1	-	Use restricted. See entry 72.	SVHC Candidate list - 231-100-4 - Toxic for
			(see link for restriction	reproduction (Article 57c)
			details)	reproduction (Article 376)
			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)	

REACH nuorodos

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

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

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

Pasibaigus šios medžiagos galiojimo datai ją galima naudoti arba gavus l eidimą, arba tik lengvatinėmis sąlygomis, pvz., moksliniams tyrimams ir tobulinimui, apimančiam eilinę analizę arba naudojimą kaip tarpinio jung inio.

Seveso III Directive (2012/18/EC)

kvalifikaciniais kiekiais stambiu avariju kva	luvalifika aimiaia kiakiaia aavuusa ataaksita
	kvaiitikaciniais kiekiais saugos ataskaita
pranešimo	reikalavimų

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Patikrinimo data 16-Lie-2025

Švinas	7439-92-1	Netaikytina	Netaikytina

2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Component	I PRIEDAS - 1 DALIS Cheminių medžiagų, kurioms taikoma pranešimo apie eksportą tvarka, sąrašas (nurodytas 8 straipsnyje)	I PRIEDAS - 2 DALIS Cheminių medžiagų, atitinkančių IPS pranešimo taikymo kriterijus, sąrašas (nurodytas 11 straipsnyje)	I PRIEDAS - 3 DALIS Cheminių medžiagų, kurioms pagal Roterdamo konvenciją taikoma IPS tvarka, sąrašas (Nurodyta 13 ir 14 straipsniuose)
Švinas 7439-92-1 (<=100)	sr – griežtai ribojama i(2) – plačiajai visuomenei skirtos pramoninės cheminės medžiagos		-

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

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) "apibrėžimą"? Netaikytina

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika .

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

Atsižvelkite į direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos

Užsirašykite Rež 92/85/EEB dėl nėščių ir krūtimi maitinančių moterų apsaugos darbe

Nacionalinės taisyklės

WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

Sudedamoji dalis	Vokietija vandens klasifikacija (AwSV)	Vokietija - TA-Luft klasė
Švinas	nwg	Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration)

Sudedamoji dalis	Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės)
Švinas	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
Švinas 7439-92-1 (<=100)	Prohibited and Restricted Substances		

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), nebuvo atliktas

16 SKIRSNIS. Kita informacija

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H360Df - Gali pakenkti negimusiam kūdikiui. Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui H362 - Gali pakenkti žindomam vaikui

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Patikrinimo data 16-Lie-2025

H372 - Kenkia organams, jejgu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H360FD - Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui

H360Fd - Gali pakenkti vaisingumui. Jtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui

Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamy Komercinių Cheminių Medžiagų

Sarašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sarašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamų Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija

PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

TSCA - Jungtiniu Amerikos Valstiju Toksišku medžiagu kontrolės

jstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų

sarašas

ENCS – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

Transport Association

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

ADR - Europos sutartis del pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

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

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis LOJ - (lakusis organinis junginys)

Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenų lapus, asmens apsaugos priemones ir higiena.

Asmens apsaugos priemonių naudojimas, apimantis tinkamų priemonių parinkimą, suderinamumą, pasiskverbimo slenksčio vertes, priežiūrą, tinkamą dėvėjimą ir EN standartų atitikimą.

Pirmoji pagalba esant cheminių medžiagų poveikiui, įskaitant akių plovimo įtaisų ir apsauginių dušų naudojimą.

Reagavimo i chemine avarija mokymas.

Parengė: Health, Safety and Environmental Department

Pildymo data 11-Lap-2011 Patikrinimo data 16-Lie-2025

Peržiūros suvestinė Atnaujinti SDL skyriai.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 .

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

Saugos duomenų lapo pabaiga