

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 19-Lap-2010 Patikrinimo data 21-Geg-2025 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

# 1 skirsnis. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA IMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: <u>Sodium cyanide, granules</u>

Cat No. : \$36740

Sinonimai Hydrocyanic acid, sodium salt; Prussiate of soda; Cyanide of sodium

 Rodyklės Nr
 006-007-00-5

 CAS Nr
 143-33-9

 EB Nr
 205-599-4

 Molekulinė formulė
 C N Na

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

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Naudojimo sektorius SU3 - Pramoninės paskirtys: medžiagų naudojimas atskirai arba preparatuose

pramoninėse teritorijose

Produkto kategorija PC21 - Laboratoriniai chemikalai

Proceso kategorijos PROC15 - Naudoti kaip laboratorinį reagentą

Išleidimo į aplinką kategorija ERC6a - Pramoninis naudojimas, kai pagaminama kita cheminė medžiaga (tarpinių

cheminių medžiagų naudojimas)

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Informacijos neturima

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėja

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

#### Fiziniai pavojai

Metalą ėsdinančios medžiagos / mišiniai 1 kategorija (H290)

#### Pavojai sveikatai

Ūmus oralinis toksiškumas	1 kategorija (H300)
Ūmus dermalinis toksiškumas	1 kategorija (H310)
Umus Toksiškumas Ikvepus - Dulkes ir Migla	1 kategorija (H330)
Specifinis organy-taikinių toksiškumas - (kartotinė ekspozicija)	1 kategorija (H372)

#### Pavojus aplinkai

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai 1 kategorija (H400) Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai 1 kategorija (H410)

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

#### 2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Pavojinga

#### Pavojingumo frazės

H290 - Gali ėsdinti metalus

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H300 + H310 + H330 - Mirtina prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus

EUH032 - Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas

#### Atsargumo teiginiai

P390 - Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos

P330 - Išskalauti burna

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius

P302 + P350 - PATEKUS ANT ODOS: Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P310 - Nedelsiant skambinti j APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P304 + P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusjįį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

#### 2.3. Kiti pavojai

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

Toksiška sausumos bestuburiams gyvūnams

#### Sodium cyanide, granules

Patikrinimo data 21-Geg-2025

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje

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

Sudedamoji dalis	CAS Nr	EB Nr	Masės procentas	CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008
Natrio cianidas	143-33-9	EEC No. 205-599-4	>95	Met. Corr. 1 (H290) STOT RE 1 (H372) Acute Tox. 1 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 1 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) EUH032

Sudedamoji dalis	Konkrečios koncentracijos ribos (SCL)	M veiksnys	Komponento pastabos
Natrio cianidas	-	10	-

Visa pavojingumo teiginiai tekstą 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 j akis Patekus j akis, nedelsdami nuplaukite vandeniu ir kreipkitės j gydytoją. Nedelsdami

nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių.

Susilietus su oda Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučiy. 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

Įsitikinti, 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. Sisteminis Toksiškumas: Kvėpavimo sutrikimai: Simptomai gali būti: sunkumas krūtinėje, kraujo antplūdis, galvos skausmas, pykinimas, vėmimas, sunkus kvėpavimas, silpnumas, nepastovus pulsas, pilvo skausmas, konvulsijos ir šokas: Gali sukelti cianozę (odos pamėlynavimą dėl nepakankamo kraujo prisotinimo deguonimi): Poveikis gali baigtis mirtimi

#### Sodium cyanide, granules

Patikrinimo data 21-Geg-2025

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

Pastabos gydytojui

Simptomai gali būti uždelsti. Gydyti kaip apsinuodijusį cianidu. Poveikis gali baigtis mirtimi. Poveikio simptomai gali pasireikš ti veliau, del to butinas medicininis stebejimas.

## 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

Nenaudokite vandens ar putu.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

#### Pavojingi Degimo Produktai

Azoto oksidai (NOx), Vandenilio cianidas (hidrocianido rūgštis).

#### 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.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pasirūpinkite tinkama ventiliacija. Nešiokite autonominį kvėpavimo aparatą ir dėvėkite apsauginius drabužius. Vengti dulkių susidarymo. Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas. Saugokite, kad neu piltumete vandens. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose: Prevent contact with water. Do NOT use water for clean-up: Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones

#### 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

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

#### Sodium cyanide, granules

Patikrinimo data 21-Geg-2025

#### 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. Laikyti užrakintą. Laikykite atokiai nuo rūgščių. Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų. Nelaikykite aliumininiuose induose.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

sąrašas šaltinis **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

Sudedamoji dalis	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Belgija	Ispanija
Natrio cianidas	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA / VME: 1 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL / VLA-EC: 5
	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> (15min)	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	heures). indicative limit	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15	mg/m³ (15 minutos).
	Skin	Skin	TWA / VME: 5 mg/m³ (8	minuten	TWA / VLA-ED: 1 mg/m <sup>3</sup>
			heures).	Huid	(8 horas)
			STEL / VLCT: 5 mg/m <sup>3</sup> .		Piel
			indicative limit		
			Peau		

Sudedamoji dalis	Italija	Vokietija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija
Natrio cianidas	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> (8	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos		tunteina
	CN	exposure factor 5	Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK TWA: 2	Pele		lho
	Pelle	mg/m³ (8 Stunden).			
		MAK			
		Höhepunkt: 3.8 mg/m <sup>3</sup>			
		Höhepunkt: 2 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			

Sudedamoji dalis	Austrija	Danija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija
Natrio cianidas	Haut MAK-KZGW: 5 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 1 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 1 mg/m³ 8 timer STEL: 5 mg/m³ 15 minutter Hud	Haut/Peau STEL: 3.8 mg/m³ 15 Minuten TWA: 3.8 mg/m³ 8 Stunden	ceiling: 5 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ 8 godzinach	TWA: 0.9 ppm 8 timer TWA: 1 mg/m³ 8 timer TWA: 5 mg/m³ 8 timer STEL: 4 ppm 15 minutter. value from the regulation STEL: 5 mg/m³ 15 minutter. value from the
					regulation Hud

Sudedamoji dalis	Bulgarija	Kroatija	Airija	Kipras	Čekijos Respublika
Natrio cianidas	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	kože	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. CN	Skin-potential for	Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 1 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 min	cutaneous absorption	

#### Sodium cyanide, granules

Patikrinimo data 21-Geg-2025

STEL : 5 mg/m³ Skin notation	satima. CN STEL-KGVI: 5 mg/m³ 15	Skin	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
	minutama. CN			

Sudedamoji dalis	Estija	Gibraltar	Graikija	Vengrija	Islandija
Natrio cianidas	Nahk	Skin notation	skin - potential for		STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> CN
	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	cutaneous absorption		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides. CN	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 min	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>		klukkustundum. CN
	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		Skin notation
	minutites. CN				

Sudedamoji dalis	Latvija	Lietuva	Liuksemburgas	Malta	Rumunija
Natrio cianidas	skin - potential for cutaneous exposure	Ceiling: 5 mg/m³ CN TWA: 1 mg/m³ IPRD	Possibility of significant uptake through the skin	possibility of significant	Skin notation TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>	CN CN	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15
	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	Oda	Stunden	STEL: 5 mg/m³ 15	minute
			STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	minuti	

Sudedamoji dalis	Rusija	Slovakijos Respublika	Slovėnija	Švedija	Turkija
Natrio cianidas		Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	Binding STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	
		Potential for cutaneous	Cyanide inhalable	15 minuter CN	
		absorption	fraction	TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	
		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	Koža	CN NGV	
			STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15	Hud	
			minutah CN inhalable		
			fraction		

#### Biologinių ribų vertės

Šio produkto, koks parduodamas, sudėtyje nėra jokių kenksmingų medžiagų, kurioms būtų taikomi regione veikiančių reguliavimo institucijų nustatyti biologiniai apribojimai

## Monitoringo metodai

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

# lšvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL) Žr. lentelę vertybių

Component	Ūmus poveikis vietos (Odos)	Ūmus poveikis sisteminė (Odos)	Chroniškas poveikis vietos (Odos)	Chroniškas poveikis sisteminė (Odos)
Natrio cianidas 143-33-9 ( >95 )		DNEL = 3.03mg/kg bw/day		DNEL = 0.102mg/kg bw/day

Component	Ūmus poveikis vietos (įkvėpimas)	Ūmus poveikis sisteminė (įkvėpimas)	Chroniškas poveikis vietos (įkvėpimas)	Chroniškas poveikis sisteminė (įkvėpimas)
Natrio cianidas 143-33-9 ( >95 )		DNEL = 9.4mg/m <sup>3</sup>		$DNEL = 0.72 mg/m^3$

# Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

Component	Gėlas vanduo	Gėlo vandens nuosėdose	Vandens pertrūkiais	Mikroorganizmai nuotėkų valyme	Žemė (Žemės ūkis)
Natrio cianidas 143-33-9 ( >95 )	PNEC = 1µg/L	PNEC = 4µg/kg sediment dw	PNEC = 3.2μg/L	PNEC = 50µg/L	PNEC = 7µg/kg soil dw

#### Sodium cyanide, granules

Patikrinimo data 21-Geg-2025

Component	Jūros vanduo	Jūrų vandens nuosėdose	Jūros vanduo pertrūkiais	Mitybos grandinė	Oras
Natrio cianidas	$PNEC = 0.2\mu g/L$	$PNEC = 0.8 \mu g/kg$			
143-33-9 ( >95 )		sediment dw			

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Techninės Priemonės

Dirbkite tik po cheminiu med jagu i traukimo gaubtu. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Kur įmanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemones, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

## Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga Akiniai (ES standartas - EN 166)

Apsauginės pirštinės Rankų apsauga

Pirštinių medžiaga	Prasiskverbimo laikas	Pirštinės storis	ES standartas	Pirštinės komentarai
Butilo guma Viton (R) Chlorpreninio kaučiuko pirštinės PVC	> 480 minučių > 480 minučių > 60 minučių < 60 minučių	0.35 mm 0.5mm 0.45mm 0.18mm	EN 374 Lygis 6	Kaip išbandytas pagal EN374-3 Atsparumo chemikalų sunkimuisi

Odos ir kūno apsauga

Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojima

Prašoma laikytis instrukcijų 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 į specifines vietines sąlygas, 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 ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus

sertifikuotus respiratorius.

Naudotoją 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

Rekomenduojama 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

Sodium cyanide, granules

Patikrinimo data 21-Geg-2025

Puslapis 8/14

Fizinė būsena Kietoji medžiaga

**Išvaizda** Balta

Kvapas kartieji migdolai
Kvapo ribinė vertė Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra / lydymosi 562 °C / 1043.6 °F

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų

Virimo temperatūra / virimo 1497 °C / 2726.6 °F

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis) Netaikytina Kietoji medžiaga

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

Pliūpsnio temperatūra Nėra informacijos Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų

**Skaidymosi Temperatūra** Nėra duomenų

pH11-1220 g/l aq. solKlampaNetaikytinaKietoji medžiaga

Tirpumas Vandenyje 370 g/l (20°C)
Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)
Sudedamoji dalis log Pow
Natrio cianidas -0.44

Garų slėgis 1 hPa @ 817 °C

Tankis / Specifinis sunkis

Piltinis tankis 750 - 950 kg/m<sup>3</sup>

Garų tankis Netaikytina Kietoji medžiaga

Dalelių charakteristikos Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė C N Na Molekulinis Svoris 49

Garavimo greitis Netaikytina - Kietoji medžiaga

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Taip Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas

10.2. Cheminis stabilumas
Stabilus esant normalioms salvgoms. Higroskopinė.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacijaPavojinga polimerizacija nevyksta.Pavojingų Reakcijų GalimybėNėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Nesuderinami gaminiai. Dregno oro ar vandens poveikis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys. Stiprūs oksidatoriai. Anglies dioksidas (CO2). Metalai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Azoto oksidai (NOx). Vandenilio cianidas (hidrocianido rūgštis).

Patikrinimo data 21-Geg-2025

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie produkta

a) ūmus toksiškumas;

**Oralinis** 1 kategorija **Dermalinis** 1 kategorija **Jkvėpus** 1 kategorija

Sudedamoji dalis	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	LC50 Ikvepus
Natrio cianidas	LD50 = 5.733 mg/kg (Rat)	LD50 = 14.602 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 0.16 mg/L (Rat) 1 h

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

(arba) akių dirginimas;

c) didelis kenksmingumas akims ir Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

Kvėpavimo Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriteriju Oda

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

e) mutageninis poveikis lytinėms

lastelėms;

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Ne mutageninė pagal AMES tyrimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų f) kancerogeniškumas;

Šiame produkte nėra žinomų kancerogeninių medžiagų

g) toksiškumas reprodukcijai; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

h) STOT (vienkartinis poveikis); Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

i) STOT (kartotinis poveikis); 1 kategorija

Konkretūs organai Skydliaukė, Kraujas.

Netaikytina j) aspiracijos pavojus;

Kietoji medžiaga

Simptomai / poveikis,

ūmus ir uždelstas

Sisteminis Toksiškumas. Kvėpavimo sutrikimai. Simptomai gali būti: sunkumas krūtinėje, kraujo antplūdis, galvos skausmas, pykinimas, vėmimas, sunkus kvėpavimas, silpnumas, nepastovus pulsas, pilvo skausmas, konvulsijos ir šokas. Gali sukelti cianozę (odos pamelynavima del nepakankamo kraujo prisotinimo deguonimi). Poveikis gali baigtis

mirtimi.

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Sodium cyanide, granules

Patikrinimo data 21-Geg-2025

savybės

Endokrininės sistemos ardomosios Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas Ekotoksiškumas

Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų.

Sudedamoji dalis	Gelavandene uvis	Vandens Blusa	Gelavandeniai dumbliai
Natrio cianidas	LC50: 0.0558 - 0.0586 mg/L,		
	96h flow-through (Oncorhynchus		
	mykiss)		
	LC50: 0.0391 - 0.0548 mg/L,		
	96h static (Oncorhynchus		
	mykiss)		
	LC50: = 0.15 mg/L, 96h static		
	(Lepomis macrochirus)		
	LC50: 0.0712 - 0.0936 mg/L,		
	96h flow-through (Pimephales		
	promelas)		
	LC50: = 0.17 mg/L, 96h static		
	(Pimephales promelas)		
	LC50: 0.066 - 0.0852 mg/L, 96h		
	flow-through (Lepomis		
	macrochirus)		

Sudedamoji dalis	Microtox	M veiksnys
Natrio cianidas		10

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas Skaidomumas** 

Skilimas į nuotekų valymo

Sudedamoji dalis

jrenginių

Numatomas biologinis skaidymas

Tirpus vandenyje, Patvarumas kaupimas neitiketinas, pagal pateikta informacija.

Tiesiogiai nesusiję su neorganinėmis cheminėmis medžiagomis.

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

valymo irenginių.

#### Biologinis kaupimas nejtikėtinas 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Natrio cianidas	-0.44	Nėra duomenų
12.4. Judumas dirvožemyje	Produktas yra tirpus vandenyje ir gali pasklisti tirpumo vandenyje bus judrus aplinkoje. Laba	
12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Pagal REACH Reglamento XIII Priedą, neorga	aninių cheminių medžiagų vertinti nereikia.
12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą	Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariam	nų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

log Pow

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą Patvariųjų organinių teršalų

ALFAAS36740

Biokoncentracijos faktorius (BCF)

Sodium cyanide, granules

Ozono sluoksnio išretėjimo

potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba itariama medžiaga

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

**Produktu** 

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

Patikrinimo data 21-Geg-2025

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.

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

paskirti. Neišleisti i kanalizacija. Saugokite, kad i chemine med jaga nepatektu i aplinka.

# 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

#### IMDG/IMO

14.1. JT numeris UN1689

14.2. JT teisingas krovinio SODIUM CYANIDE, SOLID

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 6.1

14.4. Pakuotės grupė

ADR

UN1689 14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio SODIUM CYANIDE, SOLID

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 6.1

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė

IATA:

14.1. JT numeris UN1689

SODIUM CYANIDE, SOLID 14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 6.1

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai Aplinkai pavojinga

Remiantis IMDG/IMO nustatytais kriterijais, produktas yra jūrų teršalas

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių. 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys

Sodium cyanide, granules

Patikrinimo data 21-Geg-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)
Natrio cianidas	143-33-9	205-599-4	-	-	Х	X	KE-31401	X	X

Sudedamoji dalis	CAS Nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Natrio cianidas	143-33-9	X	ACTIVE	X	İ	X	X	X

Paaiškinimas: X - jtraukta '-' - Not Listed 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	Priedas - apribojimų,	REACH reglamento (EB 1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis sąrašas
Natrio ciani	das	143-33-9	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

#### **REACH nuorodos**

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

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

Sudedamoji dalis	CAS Nr	Seveso III direktyvos (2012/18/EU) - kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų pranešimo	Seveso III direktyva (2012/18/EB) - kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita reikalavimu
		pranesino	reikalavillių
Natrio cianidas	143-33-9	Netaikytina	Netaikytina

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

Netaikytina

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

#### Nacionalinės taisyklės

Žr. lentelę vertybių WGK klasifikacija

Sudedamoji dalis	Vokietija vandens klasifikacija (AwSV)	Vokietija - TA-Luft klasė
Natrio cianidas	WGK3	

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), gamintojas / importuotojas vykdė

# 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H290 - Gali ėsdinti metalus

H300 - Mirtina prarijus

H310 - Mirtina susilietus su oda

H330 - Mirtina įkvėpus

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EUH032 - Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas

#### Paaiškinimas

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamy Komercinių Cheminių Medžiagų

Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Šąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamy 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

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės

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:

istatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens

vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

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

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

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivu

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis

LOJ - (lakusis organinis junginys)

#### Sodium cyanide, granules

Patikrinimo data 21-Geg-2025

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

#### Mokymo patarimai

Reagavimo į cheminę avariją mokymas.

Parengė: Health, Safety and Environmental Department

Pildymo data 19-Lap-2010
Patikrinimo data 21-Geg-2025
Peržiūros suvestinė Pradinis Leidimas.

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