

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 19-nov.-2010 Data revizuirii 21-mai.-2025 Număr Revizie 1

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

1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: Sodium cyanide, granules

Cat No.: \$36740

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

 Nr. index
 006-007-00-5

 Nr. CAS
 143-33-9

 Nr. CE
 205-599-4

 Formula moleculară
 C N Na

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Recomandată Substanțe chimice de laborator.

Sectoare de utilizare SU3 - Utilizari industriale: Utilizarea substanțelor ca atare sau în preparate în

amplasamentele industriale

Categoria produsuluiPC21 - Substanțe chimice de laboratorCategorii de procesePROC15 - Utilizare ca reactiv de laborator

Categorie de eliberare în mediu ERC6a - Utilizare industrială ce are ca rezultat fabricarea altei substanțe (utilizarea

intermediarilor)

Utilizări nerecomandate Nu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

Adresa de e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-227-6701

Pentru informatii în Europa, apel telefonic: +32 14 57 52 11

Numar telefon de urgenta, Europa: +32 14 57 52 99 Numar telefon de urgenta, SUA: 001-201-796-7100

CHEMTREC numar de telefon, SUA: 001-800-424-9300 CHEMTREC numar de telefon, Europa: 001-703-527-3887

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Sodium cyanide, granules

Data revizuirii 21-mai.-2025

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

Pericole fizice

Substanțe/amestecuri corozive pentru metale Categoria 1 (H290)

Pericole pentru sănătate

Toxicitate orală acută

Categoria 1 (H300)
Toxicitate cutanată acută
Categoria 1 (H310)
Toxicitate acuta prin inhalare – Praf si aburi
Categoria 1 (H330)
Toxicitate asupra unui organ tintă specific - (expunere repetată)
Categoria 1 (H372)

Pericole pentru mediul înconjurător

Toxicitate acvatică acută Categoria 1 (H400)
Toxicitate acvatică cronică Categoria 1 (H410)

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

2.2. Elemente pentru etichetă



Cuvânt de Avertizare

Pericol

Fraze de Pericol

H290 - Poate fi corosiv pentru metale

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

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

H300 + H310 + H330 - Mortal în caz de înghiţire, în contact cu pielea sau prin inhalare

EUH032 - În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic

Fraze de Precautie

P390 - Absorbiti scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere

P330 - Clătiți gura

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție

P302 + P350 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați ușor cu multă apă și săpun

P310 - Sunati imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic

P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație

2.3. Alte pericole

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

Toxic pentru nevertebratele terestre

Toxicitate pentru organismele ce locuiesc în sol

Sodium cyanide, granules

Data revizuirii 21-mai.-2025

Toxic pentru vertebratele terestre

Acest produs nu contine perturbatori endocrini cunoscuti sau suspectati

SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii

3.1. Substante

Componentă	Nr. CAS	Nr. CE	Procent masic	CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Cianură de sodiu	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

Componentă	Limite specifice de concentrație (SCL)	Factor M	Note componente
Cianură de sodiu	-	10	-

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

SECTIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Arătati medicului de gardă această fisă cu date de securitate. Este necesară asistenta

medicală imediată.

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

imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel puţin 15 minute.

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

imediată.

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

Duceți victima la aer curat. Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Nu folosiți Inhalare metoda gură-la-gură dacă victima a ingerat sau inhalat substanța; efectuați respirație

artificială cu ajutorul unei măsti buzunar echipate cu valvă cu sens unic sau alt aparat medical de respirat corespunzător. Este necesară asistenta medicală imediată.

Autoprotecția personalului care

acordă primul ajutor

Asigurati-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) si ia măsuri de precauție pentru a se proteja pe ei înșiși și a preveni răspândirea contaminării.

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

Nimic previzibil raţional. Toxicitate sistemică: Afecţiuni respiratorii: Simptomele pot include senzație de apăsare în piept, bufeuri, dureri de cap, greață, vărsături, depresie respiratorie, stare de slăbiciune, bătăi cardiace neregulate, durere abdominală, convulsii și șoc: Poate cauza cianoză (o colorație albăstruie a pielii datorită oxigenării deficitare a sângelui): Expunerea poate cauza deces

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

Sodium cyanide, granules

Data revizuirii 21-mai.-2025

Note pentru Medic

Simptomele se pot manifesta cu întârziere. Se va trata la fel ca şi intoxicaţia cu cianură. Expunerea poate cauza deces. Efectele pot sa apara cu întârziere, prin urmare este esentiala supravegherea medicala.

SECTIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

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

Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate Nu utilizați apă sau spumă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

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

Produse de combustie periculoase

Oxizi de azot (NOx), Cianură de hidrogen (acid cianhidric).

5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtați aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) şi echipament de protecție complet. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerinţelor. Evitaţi formarea de praf. Menţineţi persoanele la distanţă şi pe direcţia din care bate vântul faţă de devărsări/scurgeri. Evacuaţi personalul în zone sigure.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

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

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Purtaţi aparat de respirat autonom şi costum protector. Evitaţi formarea de praf. Măturaţi şi puneţi cu lopata în containere corespunzătoare în vederea eliminării. Nu expuneti materialul deversat la apa.

A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare: Prevent contact with water. Do NOT use water for clean-up: Utilizaţi echipamentul de protecţie individuală conform cerinţelor

6.4. Trimitere la alte sectiuni

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

SECŢIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Purtați echipament de protecție personală/echipament de protecție a feței. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Evitați formarea de praf. Utilizați numai sub aspirație chimică. Nu inspirați (praful, vaporii, ceața, gazul). Nu ingerați. În caz de

AL DA 822740

Sodium cyanide, granules

Data revizuirii 21-mai.-2025

înghițire solicitați imediat asistență medicală.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateţi şi spălaţi îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Spălaţi mâinile înainte de pauze şi după lucru.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstraţi recipientul închis etanş. A se păstra sub cheie. A se păstra departe de acizi. A se păstra departe de materiale combustibile. Nu depozitati în containere de aluminiu.

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

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

lista sursă **EU** - Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei

Componentă	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franţa	Belgia	Spania
Cianură de sodiu	TWA: 1 mg/m ³ (8h)	STEL: 5 mg/m ³ 15 min	TWA / VME: 1 mg/m ³ (8	TWA: 1 mg/m ³ 8 uren	STEL / VLA-EC: 5
	STEL: 5 mg/m³ (15min)	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	heures). indicative limit	STEL: 5 mg/m ³ 15	mg/m³ (15 minutos).
	Skin	Skin	TWA / VME: 5 mg/m ³ (8	minuten	TWA / VLA-ED: 1 mg/m ³
			heures).	Huid	(8 horas)
			STEL / VLCT: 5 mg/m ³ .		Piel
			indicative limit		
			Peau		

Componentă	Italia	Germania	Portugalia	Olanda	Finlanda
Cianură de sodiu	TWA: 1 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 1 mg/m ³ (8	STEL: 5 mg/m ³ 15		TWA: 1 mg/m ³ 8
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos		tunteina
	CN	exposure factor 5	Ceiling: 5 mg/m ³		STEL: 5 mg/m ³ 15
	STEL: 5 mg/m ³ 15	TWA: 3.8 mg/m³ (8	TWA: 1 mg/m ³ 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK TWA: 2	Pele		lho
	Pelle	mg/m³ (8 Stunden).			
		MAK			
		Höhepunkt: 3.8 mg/m ³			
		Höhepunkt: 2 mg/m ³			
		Haut			

Componentă	Austria	Danemarca	Elveţia	Polonia	Norvegia
Cianură de sodiu	Haut	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer	Haut/Peau	ceiling: 5 mg/m ³	TWA: 0.9 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 5 mg/m ³	STEL: 5 mg/m ³ 15	STEL: 3.8 mg/m ³ 15	TWA: 1 mg/m ³ 8	TWA: 1 mg/m ³ 8 timer
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	TWA: 5 mg/m ³ 8 timer
	MAK-TMW: 1 mg/m ³ 8	Hud	TWA: 3.8 mg/m ³ 8	_	STEL: 4 ppm 15
	Stunden		Stunden		minutter. value from the
					regulation
					STEL: 5 mg/m ³ 15
					minutter. value from the
					regulation
					Hud

Sodium cyanide, granules

Data revizuirii 21-mai.-2025

Componentă	Bulgaria	Croaţia	Irlanda	Cipru	Republica Cehă
Cianură de sodiu	TWA: 1 mg/m ³	kože	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr. CN	Skin-potential for	Ceiling: 5 mg/m ³
	TWA: 1.0 mg/m ³	TWA-GVI: 1 mg/m ³ 8	STEL: 5 mg/m ³ 15 min	cutaneous absorption	
	STEL: 5 mg/m ³	satima. CN	Skin	STEL: 5 mg/m ³	
	Skin notation	STEL-KGVI: 5 mg/m3 15		TWA: 1 mg/m ³	
		minutama. ČN		_	

Componentă	Estonia	Gibraltar	Grecia	Ungaria	Islanda
Cianură de sodiu	Nahk	Skin notation	skin - potential for		STEL: 5 mg/m ³ CN
	TWA: 1 mg/m ³ 8	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	cutaneous absorption		TWA: 1 mg/m ³ 8
	tundides. CN	STEL: 5 mg/m ³ 15 min	STEL: 5 mg/m ³		klukkustundum. CN
	STEL: 5 mg/m ³ 15		TWA: 1 mg/m ³		Skin notation
	minutites. CN		G		

Componentă	Letonia	Lituania	Luxemburg	Malta	România
Cianură de sodiu	skin - potential for	Ceiling: 5 mg/m³ CN	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 1 mg/m ³ IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 1 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 5 mg/m ³	CN	TWA: 1 mg/m ³ 8	TWA: 1 mg/m ³	STEL: 5 mg/m ³ 15
	TWA: 1 mg/m ³	Oda	Stunden	STEL: 5 mg/m ³ 15	minute
	_		STEL: 5 mg/m ³ 15	minuti	
			Minuten		

Componentă	Rusia	Republica Slovacă	Slovenia	Suedia	Turcia
Cianură de sodiu		Ceiling: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ 8 urah	Binding STEL: 4 mg/m ³	
		Potential for cutaneous	Cyanide inhalable	15 minuter CN	
		absorption	fraction	TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar.	
		TWA: 1 mg/m ³	Koža	CN NGV	
			STEL: 5 mg/m ³ 15	Hud	
			minutah CN inhalable		
			fraction		

Valorile limita biologice

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii

Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici.

Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

A se vedea tabelul de valori

Component	Efectul acut local (Dermic)	Efectul acut sistemică (Dermic)	Efecte cronice local (Dermic)	Efecte cronice sistemică (Dermic)
Cianură de sodiu		DNEL = 3.03mg/kg		DNEL = 0.102mg/kg
143-33-9 (>95)		bw/day		bw/day

	Component	Efectul acut local	Efectul acut sistemică	Efecte cronice local	Efecte cronice
		(Inhalare)	(Inhalare)	(Inhalare)	sistemică (Inhalare)
	Cianură de sodiu		DNEL = 9.4mg/m ³		$DNEL = 0.72 mg/m^3$
1	143-33-9 (>95)				

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

Component De apă proaspătă De apă proaspătă Intermitent de apă Microorganisme în Sol (Agricultură)	Component	De apă proaspătă	De apă proaspătă	Intermitent de apă	Microorganisme în	Sol (Agricultură)
--	-----------	------------------	------------------	--------------------	-------------------	-------------------

Sodium cyanide, granules

Data revizuirii 21-mai.-2025

		de sedimente		sistemele de tratare a apelor uzate	
 á de sodiu 3-9 (>95)	PNEC = 1µg/L	PNEC = 4µg/kg sediment dw	PNEC = 3.2μg/L	PNEC = 50µg/L	PNEC = 7µg/kg soil dw

Component	Apă de mare	Marin de apă sedimente	Apă de mareIntermitent	Lanţ trofic	Aer
Cianură de sodiu 143-33-9 (>95)	PNEC = 0.2µg/L	PNEC = 0.8µg/kg sediment dw			

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri industriale

Utilizați numai sub aspirație chimică. Asigurați stații de spălare a ochilor și dușuri de siguranță în apropierea locului de muncă. Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum și utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

Echipament personal de protecţie

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

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

Mănuşilor materiale	Timp de străpungere	Grosimea mănuşilor	Standard al UE	Mănuşi comentarii
Butilcauciuc Viton (R)	> 480 minute > 480 minute	0.35 mm 0.5mm	EN 374 Nivel 6	Ca testează în EN374-3 Determinarea rezistenței la permeabilitate de Chimie
Mănuşi din neopren	> 60 minute	0.45mm		•
PVC	< 60 minute	0.18mm		

Protecția pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

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

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației Când lucrătorii sunt supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

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

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

Scară largă / utilizarea de urgență Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

136.

Tip de filtru recomandat: Filtru de particule conform EN 143

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

149:2001

Semimasca recomandate: - Filtrarea de particule: EN149: 2001

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

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

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

deversările semnificative.

Metodă - Nu există informații disponibile

20 g/l aq. sol

Solid

Solid

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Solid

Aspect Alb

Miros migdale amare
Pragul de Acceptare a Mirosului Mu există date disponibile

Pragul de Acceptare a Mirosului punctul de topire/intervalul de

pire/intervalul de 562 °C / 1043.6 °F

temperatură de topire

Punct de ÎnmuiereNu există date disponibilePunct/domeniu de fierbere1497 °C / 2726.6 °F

Inflamabilitatea (Lichid)

Nu se aplică

Nu se aplică

Nu există informatii disponibile

Inflamabilitatea (solid, gaz) Limite de explozie

Nu există date disponibile

Punct de Aprindere Nu există informații disponibile

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

pH 11-12

Vâscozitatea Nu se aplică Solubilitate în apă 370 g/l (20°C)

Solubilitate în alți solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiţie (n-octanol/apă)
Componentă log Pow
Cianură de sodiu -0.44

Presiunea de vapori 1 hPa @ 817 °C

Densitate / Greutate Specifică

Densitate în Vrac 750 - 950 kg/m³ Densitatea Vaporilor Nu se aplică

Caracteristicile particulei Nu există date disponibile

9.2. Alte informații

Formula moleculară C N Na Greutate moleculară 49

Rată de Evaporare Nu se aplică - Solid

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Da În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale. Higroscopic.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Nu apare polimerizarea periculoasă.
Reacții periculoase Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Expunere la aer umed sau la apa.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi. Agenți oxidanți puternici. Dioxid de carbon (CO2). Metale.

Data revizuirii 21-mai.-2025

10.6. Produși de descompunere periculoși

Oxizi de azot (NOx). Cianură de hidrogen (acid cianhidric).

SECTIUNEA 11: Informatii toxicologice

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

Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

OralCategoria 1CutanatCategoria 1InhalareCategoria 1

Componentă	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 prin inhalare
Cianură de sodiu	LD50 = 5.733 mg/kg (Rat)	LD50 = 14.602 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 0.16 mg/L (Rat) 1 h

(b) Corodarea / iritarea pielii; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

(c) oculare grave daune / iritarea; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

RespiratorPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Piele

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

On-mutagen conform testului AMES

(f) cancerigenitate; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

(h) STOT-o singură expunere; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

(i) STOT-expunere repetată; Categoria 1

Organe Ţintă Tiroidă, Sânge.

(j) pericolul prin aspirare; Nu se aplică

Solid

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Toxicitate sistemică. Afecţiuni respiratorii. Simptomele pot include senzaţie de apăsare în piept, bufeuri, dureri de cap, greaţă, vărsături, depresie respiratorie, stare de slăbiciune, bătăi cardiace neregulate, durere abdominală, convulsii şi şoc. Poate cauza cianoză (o colorație albăstruie a pielii datorită oxigenării deficitare a sângelui). Expunerea poate cauza

deces.

Data revizuirii 21-mai.-2025

11.2. Informatii privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea umană. Acest produs nu contine perturbatori endocrini cunoscuti sau suspectati.

SECTIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate

Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. Produsul conține următoarele substanțe care sunt periculoase pentru mediul înconiurător.

Componentă	Pesti de apa dulce	Puricele de apă	Alge de apa dulce
Cianură de sodiu	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)		

Componentă	Microtox	Factor M
Cianură de sodiu		10

12.2. Persistență și degradabilitate Prevăzut ca fiind biodegradabil

Persistenta

Degradabilitate

Degradarea în instalația de tratare a apelor uzate

Solubil în apă, Persistența este improbabila, pe baza informațiilor furnizate.

Nu este relevant pentru substanțele anorganice.

Contine substante cunoscute ca fiind potential periculoase pentru mediu sau nedegradabile

în cadrul stațiilor de tratare a apelor uzate.

12.3. Potențial de bioacumulare

Bioacumularea este improbabilă

Componentă	log Pow	Factor de bioconcentrare (BCF)
Cianură de sodiu	-0.44	Nu există date disponibile

12.4. Mobilitate în sol

Produsul este solubil cu apă, și se pot răspândi în sistemele de apă Probabil va fi mobil în mediul înconjurător datorită solubilității sale în apă. Foarte mobil în solurile

vPvB

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și În conformitate cu Anexa XIII din Regulamentul REACH, substanțele anorganice nu necesită evaluare.

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul

Endocrin

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

Sodium cyanide, granules Data revizuirii 21-mai.-2025

12.7. Alte efecte adverse

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

SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deseurilor

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

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

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

Catalogul European de Deseuri Conform Catalogului European pentru Deseuri, codurile pentru deseuri nu au specificitate

de produs ci de aplicație.

Alte Informații Nu deversati în sistemul de canalizare. Codurile de deseuri trebuie atribuite de către

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

Nu permiteti eliberarea acestei substante chimice în mediul înconjurator.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

IMDG/IMO

14.1. Numărul ONU UN1689

14.2. Denumirea corectă ONU pentruSODIUM CYANIDE, SOLID

expediție

6.1 14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare I

ADR

14.1. Numărul ONU UN1689

14.2. Denumirea corectă ONU pentruSODIUM CYANIDE, SOLID

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 6.1

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

IATA

14.1. Numărul ONU UN1689

14.2. Denumirea corectă ONU pentruSODIUM CYANIDE, SOLID

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 6.1

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare Ι

14.5. Pericole pentru mediul Periculos pentru mediu

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

14.6. Precauţii speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale.

Sodium cyanide, granules

Data revizuirii 21-mai.-2025

ISHL

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

Nr. CAS

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Inventare Internationale

Componentă

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

Cianură de sodiu	143-33-9	205-599-4	-	İ	X	X	KE-31401	X	Х
Componentă	Nr. CAS	TSCA	TSCA In notific Active-l	•	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Cianură de sodiu	143-33-9	X	ACT	IVE	Х	-	X	X	Х

EINECS ELINCS NLP IECSC TCSI KECL ENCS

Legendä: X - Enumerat '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizare/Restricții conform EU REACH

Componentă	Nr. CAS	REACH (1907/2006) - Anexa XIV - substan?elor supuse autorizării	REACH (1907/2006) - Anexa XVII - Restric?ii la anumite substan?e periculoase	Regulamentul REACH (CE 1907/2006) articolul 59 - Lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare foarte ridicată (SVHC)
Cianură de sodiu	143-33-9	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

Link-uri REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componentă	Nr. CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - Cantități indicate pentru notificarea accident major	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantități de calificare pentru Cerințe de raport de securitate
Cianură de sodiu	143-33-9	Nu se aplică	Nu se aplică

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

Nu se aplică

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

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecţia sănătăţii şi siguranţei lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenţii chimici .

A se lua notă de Directiva 2000/39/CE care stabileşte o primă listă de valori limită indicative pentru expunerea profesională

Sodium cyanide, granules

Data revizuirii 21-mai,-2025

Reglementări Naționale

Clasificarea WGK A se vedea tabelul de valori

Componentă	Germania Clasificare apă (AwSV)	Germania - TA-Luft Clasa
Cianură de sodiu	WGK3	

15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) a fost realizat de către producător / importator

SECȚIUNEA 16: Alte informații

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

H290 - Poate fi corosiv pentru metale

H300 - Mortal în caz de înghitire

H310 - Mortal în contact cu pielea

H330 - Mortal în caz de inhalare

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

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

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

EUH032 - În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic

Legendă

Japonia

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate

PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substantele Chimice Existente si Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

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

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

LC50 - Concentratia letală 50%

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

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime **Dangerous Goods Code**

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale

DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor

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

AICS - Inventarul Australian al Substantelor Chimice (Australian

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către

nave

VOC - (compus organic volatil)

Americii, Secțiunea 8(b) Inventar

Inventory of Chemical Substances)

TWA - Ponderată de timp mediu

EC50 - Concentratia eficace 50%

Neindigene din Canada

LD50 - Doza letală 50%

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

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

Transport Association

ATE - Toxicitate acută estimare

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă

vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

Sodium cyanide, granules

Data revizuirii 21-mai,-2025

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

Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

Preparat de către Health, Safety and Environmental Department

Data aprobării19-nov.-2010Data revizuirii21-mai.-2025Sumarul revizuiriiEliberare iniţială.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Clauză de exonerare

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

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)