

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Klargøringsdato 19-nov-2010 Revisionsdato 21-maj-2025 Revisionsnummer 1

# Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: Sodium cyanide, granules

Cat No. : \$36740

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

 Indeksnr
 006-007-00-5

 CAS-nr
 143-33-9

 EF-nr
 205-599-4

 Bruttoformel
 C N Na

## 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.

Anvendelsessektor SU3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter

på industrianlæg

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

**Proceskategorier** PROC15 - Anvendelse som laboratoriereagens

Miljøudledningskategori ERC6a - Industriel anvendelse, hvor der fremstilles et andet stof (brug af mellemprodukter)

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

**E-mailadresse** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

For at få information i **USA** ring på: 001-800-227-6701 For at få information i **Europa** ring på: +32 14 57 52 11

Nødkaldsnummer, **USA**: 201-796-7100 Nødkaldsnummer, **Europa**: +32 14 57 52 99

CHEMTREC telefonnummer, **USA**: 800-424-9300 CHEMTREC telefonnummer, **Europa**: 703-527-3887

## **Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION**

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

### **Fysiske farer**

Metalætsende stoffer/blandinger Kategori 1 (H290)

#### **Sundhedsfarer**

Akut oral toksicitet

Akut dermal toksicitet

Kategori 1 (H300)

Kategori 1 (H310)

Kategori 1 (H310)

Kategori 1 (H330)

Kategori 1 (H330)

Kategori 1 (H372)

Kategori 1 (H372)

#### Miljøfarer

Akut toksicitet for vandmiljøet Kategori 1 (H400) Kronisk toksicitet for vandmiljøet Kategori 1 (H410)

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

## 2.2. Mærkningselementer



Signalord Fare

## Faresætninger

H290 - Kan ætse metaller

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H300 + H310 + H330 - Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding

EUH032 - Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre

#### Sikkerhedssætninger

P390 - Absorber udslip for at undgå materielskade

P330 - Skyl munden

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj

P302 + P350 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand

P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes

## 2.3. Andre farer

I overensstemmelse med bilag XIII i REACH-forordningen kræver uorganiske stoffer ikke vurdering.

Giftig for hvirvelløse landdyr

Toksicitet for jordbundsorganismer

Sodium cyanide, granules Revisionsdato 21-maj-2025

Giftig for hvirveldyr, der lever på land

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Komponent	CAS-nr	EF-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
Cyanider, natrium	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

Kom	ponent	Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er)	M-faktor	Komponentnoter
Cyanide	er, natrium	-	10	-

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Øjeblikkelig lægehjælp er

nødvendig.

Kontakt med øinene Ved kontakt med øinene: Skyl omgående med rigeligt vand og søg lægehiælp. Skyl straks

med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

Indtagelse Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.

Indånding

Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Brug ikke mund til

mund-metoden, hvis personen har indtaget eller indåndet stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved

hjælp af en maske udstyret med envejsventil eller andet egnet udstyr til kunstigt åndedræt.

Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

Personlig beskyttelse af førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen, der med rimelighed kan forventes. Systemisk toksicitet: Luftvejssygdomme: Symptomerne kan være trykken for brystet, rødme, hovedpine, kvalme, opkastning, åndedrætsbesvær, træthed, uregelmæssigt hjerteslag, mavesmerte, kramper og shock: Kan forårsage cyanose (blålig misfarvning af huden på grund af manglende iltning af blodet): Eksponering kan medføre dødsfald

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

#### Sodium cyanide, granules

Revisionsdato 21-maj-2025

#### Information til lægen

Symptomerne kan være forsinkede. Behandles som cyanidforgiftning. Eksponering kan medføre dødsfald. Effekten kan forsinkes og derfor er lægelig observation afgørende.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### 5.1. Slukningsmidler

### Egnede slukningsmidler

Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum.

#### Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Brug ikke vand eller skum.

## 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke-brændbar. Tillad ikke afstrømning fra brandbekæmpelse til afløb eller vandløb.

#### Farlige forbrændingsprodukter

Nitrogenoxider (NOx), Hydrogencyanid (blåsyre).

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Undgå støvdannelse. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. Evakuér personer til sikre områder.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Undgå, at produktet udledes i afløb. Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug trykluftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt. Undgå støvdannelse. Fejes sammen og skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Må ikke udledes til vand.

Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse: Prevent contact with water. Do NOT use water for clean-up: Anvend de påkrævede personlige værnemidler

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå støvdannelse. Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Indånd ikke (støv, damp, tåge, gas). Må ikke indtages. Ved indtagelse: Søg omgående lægehjælp.

Sodium cyanide, granules

Revisionsdato 21-maj-2025

#### Hygieineforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares under lås. Holdes væk fra syre. Holdes væk fra brandbare stoffer. Må ikke opbevares i aluminiumbeholdere.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### 8.1. Kontrolparametre

## Eksponeringsgrænser

Liste kilde DA - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet EU - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF

Komponent	Den Europæiske	U.K	Frankrig	Belgien	Spanien
_	Union		_		-
Cyanider, natrium	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/m³ (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/m <sup>3</sup> (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		

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederlandene	Finland
Cyanider, natrium	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			

Komponent	Østrig	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Cyanider, natrium	Haut	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Haut/Peau	ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.9 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8	Hud	TWA: 3.8 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 4 ppm 15
	Stunden		Stunden		minutter. value from the
					regulation
					STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15
					minutter. value from the
					regulation
					Hud

#### Sodium cyanide, granules

Revisionsdato 21-maj-2025

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjekkiet
Cyanider, natrium	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	
	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>	satima. CN	Skin	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>	
	Skin notation	STEL-KGVI: 5 mg/m <sup>3</sup> 15		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	
		minutama. ČN		_	

Komponent	Estland	Gibraltar	Grækenland	Ungarn	Island
Cyanider, natrium	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				

Komponent	Letland	Litauen	Luxembourg	Malta	Rumænien
Cyanider, natrium	skin - potential for	Ceiling: 5 mg/m³ CN	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>	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/m <sup>3</sup> 15	minute
			STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15	minuti	
			Minuten		

Komponent	Rusland	Slovakiet	Slovenien	Sverige	Tyrkiet
Cyanider, natrium		Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> Potential for cutaneous absorption TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m³ 8 urah Cyanide inhalable fraction Koža STEL: 5 mg/m³ 15 minutah CN inhalable fraction	Binding STEL: 4 mg/m³ 15 minuter CN TLV: 1 mg/m³ 8 timmar. CN NGV Hud	

## Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

## Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

## Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL) Se tabel for værdier

Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk (Hud)	Kroniske effekter lokal (Hud)	Kroniske effekter svstemisk (Hud)
Cyanider, natrium		DNEL = 3.03mg/kg	(10.0)	DNEL = 0.102mg/kg
143-33-9 ( >95 )		bw/day		bw/day

Component	Akut effekt lokal (Indånding)	Akut effekt systemisk (Indånding)	Kroniske effekter systemisk (Indånding)
Cyanider, natrium 143-33-9 ( >95 )		DNEL = 9.4mg/m <sup>3</sup>	$DNEL = 0.72 mg/m^3$

## Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Se værdier under.

Component	Frisk vand	Frisk vand	Vand	Mikroorganismer i	Jord (landbrug)
		sediment	intermitterende	behandling af	

#### Sodium cyanide, granules

Revisionsdato 21-maj-2025

				kloakspildevand	
Cyanider, natrium	PNEC = 1µg/L	PNEC = 4µg/kg	PNEC = 3.2µg/L	$PNEC = 50\mu g/L$	PNEC = 7µg/kg soil
143-33-9 ( >95 )		sediment dw			dw

Component	Havvand	Marine sedimenter	Havvand intermitterende	Fødekæde	Luft
Cyanider, natrium 143-33-9 ( >95 )	PNEC = 0.2µg/L	PNEC = 0.8µg/kg sediment dw			

#### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet. Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Handske materiale	Gennembrudstid	Handsketykkelse	EU-standard	Handske kommentarer
Butylgummi	> 480 min	0.35 mm	EN 374 Level 6	Som afprøvet under EN374-3
Viton (R)	> 480 min	0.5mm		Bestemmelse af modstand mod gennemtrængning af kemikalier
Neoprenhandsker	> 60 min	0.45mm		
PVC	< 60 min	0.18mm		

Beskyttelse af huden og

Langærmet tøj.

kroppen

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fiern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Stor skala / brug i nødsituationer

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer.

Anbefalet filtertype: Partikelfilter i overensstemmelse med EN 143

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Lille skala / Laboratorium brug

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

Anbefalet halvmaske: - Partikelfiltrerende: EN149: 2001

Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

eksponering af miliøet

Foranstaltninger til begrænsning af Undgå, at produktet udledes i afløb. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

Sodium cyanide, granules Revisionsdato 21-maj-2025

Fast stof

20 g/l aq. sol

Fast stof

Fast stof

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Fast stof

**Udseende** Hvid

**Lugt** bittermandler

LugttærskelIngen tilgængelige dataSmeltepunkt/Smeltepunktsinterval562 °C / 1043.6 °FBlødgøringspunktIngen tilgængelige dataKogepunkt/område1497 °C / 2726.6 °F

Antændelighed (Væske) Ikke relevant

Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige

**Eksplosionsgrænser** Ingen tilgængelige data

Flammepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur Ingen tilgængelige data Dekomponeringstemperatur Ingen tilgængelige data

pH-værdi 11-12 Viskositet Ikke relevant Vandopløselighed 370 g/l (20°C)

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)
Komponent log Pow
Cyanider, natrium -0.44

Damptryk 1 hPa @ 817 °C

Massefylde / Massefylde

**Bulkdensitet** 750 - 950 kg/m<sup>3</sup> **Dampmassefylde** Ikke relevant

Partikelegenskaber Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Bruttoformel C N Na Molekylvægt 49

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet** 

10.1. Reaktivitet

Ja Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre

10.2. Kemisk stabilitet
Stabil under normale forhold. Hygroskopisk.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlig polymerisation**Farlig polymerisation forekommer ikke.
Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. Eksponering for fugtig luft eller vand.

10.5. Materialer, der skal undgås
Syrer. Stærke oxidationsmidler. Kulsyre (CO2). Metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nitrogenoxider (NOx). Hydrogencyanid (blåsyre).

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### **Produktinformation**

a) akut toksicitet

Oral Kategori 1 **Dermal** Kategori 1 Indånding Kategori 1

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering	
Cyanider, natrium	LD50 = 5.733 mg/kg (Rat)	LD50 = 14.602 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 0.16 mg/L (Rat) 1 h	

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være b) hudætsning/-irritation

opfyldt

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være c) alvorlig øjenskade/øjenirritation

opfyldt

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

Hud Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

e) kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Ikke mutagen i AMES-test

f) kræftfremkaldende egenskaber Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Der er ingen kendte kræftfremkaldende kemikalier i dette produkt

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være g) reproduktionstoksicitet

opfyldt

h) enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

i) gentagne STOT-eksponeringer Kategori 1

Målorganer Skjoldbruskkirtel, Blod.

j) aspirationsfare; Ikke relevant

Fast stof

Symptomer / virkninger, Systemisk toksicitet. Luftvejssygdomme. Symptomerne kan være trykken for brystet, både akutte og forsinkede

rødme, hovedpine, kvalme, opkastning, åndedrætsbesvær, træthed, uregelmæssigt

Sodium cyanide, granules Revisionsdato 21-maj-2025

> hierteslag, mayesmerte, kramper og shock. Kan forårsage cyanose (blålig misfaryning af huden på grund af manglende iltning af blodet). Eksponering kan medføre dødsfald.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed. Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### 12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Dette produkt indeholder følgende stoffer, som er skadelige for miljøt.

Komponent	Friskvandsfisk	vandloppe	Friskvandsalge
Cyanider, natrium	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)		

Komponent	Mikrotoksisk	M-faktor
Cyanider, natrium		10

12.2. Persistens og nedbrydelighed Forventet at være bionedbrydeligt

**Persistens** 

Opløseligt i vand, Persistens er usandsynlig, ifølge de medgivne oplysninger.

Nedbrydelighed

Ikke relevant for uorganiske stoffer.

Nedbrydning i rensningsanlæg

Indeholder stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i

spildevandsrensningsanlæg.

#### Bioakkumulering er usandsynlig 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	log Pow	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Cyanider, natrium	-0.44	Ingen tilgængelige data

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er vandopløseligt, og kan spredes i vandsystemer Vil sandsynligvis være mobilt i

miljøet på grund af dets vandopløselighed. Meget mobil i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I overensstemmelse med bilag XIII i REACH-forordningen kræver uorganiske stoffer ikke

vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

Sodium cyanide, granules Revisionsdato 21-maj-2025

hormonforstyrrende stoffer hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Må ikke udledes i miljøet. Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse

med EU direktiverne omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med

lokale bestemmelser.

**Kontamineret emballage** Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation.

Europæisk Affalds Katalog Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Må ikke skylles ud i kloakken. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af

produktets anvendelse. Må ikke tømmes i kloakafløb. Lad ikke kemikaliet trænge ind i

miljøet.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### IMDG/IMO

**14.1. FN-nummer** UN1689

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse SODIUM CYANIDE, SOLID

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)6.114.4. EmballagegruppeI

<u>ADR</u>

**14.1. FN-nummer** UN1689

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse SODIUM CYANIDE, SOLID

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 6.1 14.4. Emballagegruppe I

IATA

**14.1. FN-nummer** UN1689

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse SODIUM CYANIDE, SOLID

(UN proper shipping name)
14.3. Transportfareklasse(r)
14.4. Emballagegruppe

I

14.5. Miljøfarer Miljøfarlig

Produktet forurener havmiljøet ifølge de kriterier, som IMDG/IMO har fastsat

14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Sodium cyanide, granules Revisionsdato 21-maj-2025

brugeren

<u>14.7. Bulktransport til søs i henhold</u> Ikke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

CAS-nr

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser

Komponent

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

EINECS ELINCS NLP

	<u> </u>								
Cyanider, natrium	143-33-9	205-599-4	-	ı	X	X	KE-31401	X	X
Komponent	CAS-nr	TSCA		ventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Cyanider, natrium	143-33-9	X	ACT	IVE	Х	-	Х	Х	Х

IECSC TCSI KECL ENCS

ISHI

**Tekstforklaring:** X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

#### Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse	Bilag XVII - Restriktioner	REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
Cyanider, natrium	143-33-9	- Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)		-

#### **REACH links**

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

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

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tærskelmængderne for større uheld Notification	Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for sikkerhedsrapport Krav
Cyanider, natrium	143-33-9	Ikke relevant	lkke relevant

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

## Nationale bestemmelser

Sodium cyanide, granules Revisionsdato 21-maj-2025

## WGK-klassificering Se tabel for værdier

Komponent	Tyskland Water Klassifikation (AwSV)	Tyskland - TA-Luft Class
Cyanider, natrium	WGK3	

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering / Report (CSA / CSR) er blevet udført af producent / importør

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

#### Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H290 - Kan ætse metaller

H300 - Livsfarlig ved indtagelse

H310 - Livsfarlig ved hudkontakt

H330 - Livsfarlig ved indånding

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

EUH032 - Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre

#### Tekstforklaring

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

**IECSC** - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbeidsmiliøorganisation)

**DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

**LC50** - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

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

**OECD** - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

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

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat

VOC - (flygtig organisk forbindelse)

Sodium cyanide, granules Revisionsdato 21-maj-2025

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

### Oplæringsvejledning

Kemikalieberedskabstræning.

Udarbejdet af Afdeling produktsikkerhed Tel. ++049(0)7275 988687-0

Klargøringsdato19-nov-2010Revisionsdato21-maj-2025Resumé af revisionenInitial udledning.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

#### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

## Sikkerhedsdatabladet ender her