

számú (EK) rendelet szerint. Az 1907/2006

Kibocsátás dátuma 19-nov.-2010

Felülvizsgálat dátuma 21-máj.-2025

Átdolgozás száma 1

1. szakasz: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Termékleírás: Sodium cyanide, granules

Cat No. : \$36740

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

 Indexszám
 006-007-00-5

 CAS sz
 143-33-9

 EK-szám
 205-599-4

 Összegképlet
 C N Na

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Javasolt felhasználás Laboratóriumi vegyszerek.

A használat szakterülete SU3 - Ipari felhasználások: Anyagok önmagukban, illetve készítményekben történő

felhasználása ipari üzemekben

Termék kategória PC21 - Laboratóriumi vegyszerek

Folyamat kategóriák PROC15 - Használja laboratóriumi reagensként

Környezeti kibocsátási kategória ERC6a - Ipari felhasználás, amelynek eredménye egy másik anyag gyártása (intermedierek

használata)

Ajánlott felhasználások ellen Nincs információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-mail cím begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén: +36 80 201 199

(0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról). +36 1 476 6464 (0-24 órában,

normál díj ellenében hívható - külföldről is)

Információért USA, telefonhívás: 001-800-227-6701 Információért Európa, telefonhívás: +32 14 57 52 11

Vészhelyzeti telefonszám, Európa: +32 14 57 52 99 Vészhelyzeti telefonszám, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefonszám, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefonszám, Európa: 001-703-527-3887

2. szakasz: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete

Fizikai veszélyek

Fémekre korrozív hatású anyagok/keverékek 1. kategória (H290)

Egészségügyi veszélyek

Akut orális toxicitás

Akut dermális toxicitás

Akut dermális toxicitás

Heveny inhalációs toxicitás - porok és ködök

Specifikus célszerv méreg - (ismételt expozíció)

1. kategória (H300)
1. kategória (H330)
1. kategória (H372)

Környezeti veszélyek

Akut vízi toxicitás 1. kategória (H400) Krónikus vízi toxicitás 1. kategória (H410)

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó Veszély

Veszélyre utaló mondatok

H290 - Fémekre korrozív hatású lehet

H372 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H300 + H310 + H330 – Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos

EUH032 – Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek

Óvatosságra intő mondatok

P390 – A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében

P330 – A szájat ki kell öblíteni

P280 – Védőkesztyű/védőruha használata kötelező

P302 + P350 - HA BŐRRE KERÜL: Óvatos lemosás bő szappanos vízzel

P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz

P304 + P340 – BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni

2.3. Egyéb veszélyek

A REACH szabályzat XIII. melléklete szerint, a szervetlen anyagokat nem szükséges értékelni.

Felülvizsgálat dátuma 21-máj.-2025

Mérgező a szárazföldi gerinctelenekre Toxicitás talajlakó szervezetekre

Mérgező a szárazföldi gerincesekre Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Összetevő	CAS sz	EK-szám	Tömegszázalék	CLP osztályozásáról - 1272/2008/EK rendelete
Sodium cyanide	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

Összetevő	Specifikus koncentrációs határértékek (SCL)	M-tényező	Alkatrészjegyzetek
Sodium cyanide	-	10	-

A figyelmeztető H-mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános ajánlás Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot az illetékes orvosnak. Azonnal forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal mossa ki és forduljon orvoshoz. Azonnal öblítse bő

vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig.

Bőrrel való érintkezés Azonnal mossa le bő vízzel legalább 15 percig. Azonnal forduljon orvoshoz.

Lenyelés TILOS hánytatni. Azonnal hívjon orvost vagy forduljon toxikológiai központhoz.

Belélegzés Vigye friss levegőre. Amennyiben nem lélegzik, alkalmazzon mesterséges légzést. Ne

alkalmazzon száj a szájhoz módszert, ha áldozat lenyelte vagy belélegezte az anyagot; a mesterséges lélegeztetéshez használjon visszacsapószeleppel ellátott zsebmaszkot vagy

más alkalmas orvosi lélegeztető eszközt. Azonnal forduljon orvoshoz.

Személyi védőfelszerelés az elsősegély-nyújtók számára

Ügyeljen, hogy az orvosi személyzet tisztában legyen a szóban forgó anyagokkal, és így megtehessék a szükséges óvintézkedéseket saját maguk védelme és a szennyeződés

terjedésének megelőzésére.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Semmi indokolhatóan előrelátható. Szisztámás toxicitás: Légzési rendellenességek: A tünetek között lehet mellkasi szorítás érzése, kipirulás, fejfájás, hányinger, hányás, elégtelen légzés, gyengeség, szabálytalan szívverés, hasi fájdalom, vonaglás, és sokk: Cianózist (a vér oxigénhiánya miatt fellépő kékes bőrelszíneződés) okozhat: Az expozíció halálhoz vezethet

Sodium cyanide, granules

Felülvizsgálat dátuma 21-máj.-2025

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzés az orvosnak

A tünetek késleltetéssel jelenhetnek meg. Cianid-mérgezésként kell kezelni. Az expozíció halálhoz vezethet. A hatások késleltetettek lehetnek, ezért az orvosi megfigyelés elengedhetetlen.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok

Vízpermet, szén-dioxid (CO2), száraz vegyszer, alkoholnak ellenálló hab.

Oltóanyagok, amelyeknek használata biztonsági okokból tilos

Ne használjon vizet vagy habot.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nem éghető. Ne hagyja, hogy a tűzoltási víz csatornába vagy vízfolyásokba jusson.

Veszélyes égéstermékek

Nitrogén-oxidok (NOx), Hidrogén-cianid (cián-hidrogénsav).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni. A hőhatás miatt bomlás, irritáló gázok és gőzök keletkezéséhez vezethet.

6. szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőztetést. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Kerülje a porképzést. Tartsa az embereket a kiömlött/kiszivárgott anyagtól távol és annak széllel szembeni oldalán. Evakuálja a személyzetet biztonságos területekre.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem szabad felszíni vizekbe vagy a kommunális csatornarendszerbe beleengedni. Az anyaggal nem szabad szennyezni a talajvíz rendszert. Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Tájékoztatni kell a helyi hatóságokat, ha a jelentősebb kiömléseket nem tudják visszatartani.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Biztosítson megfelelő szellőzést. Viseljen önhordó légzőkészüléket és védőruházatot. Kerülje a porképzést. Söpörje fel és lapátolja megfelelő edényzetbe az ártalmatlanításhoz. A kifolyást víznek kitenni tilos.

Tartsa megfelelő, zárt edényzetben az ártalmatlanításhoz: Prevent contact with water. Do NOT use water for clean-up: Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védointézkedéseket lásd a 8. és 13. részben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Sodium cyanide, granules

Felülvizsgálat dátuma 21-máj.-2025

Védőkesztyű/arcvédő használata kötelező. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Kerülje a porképzést. Kizárólag vegyi füstgázfedél alatt szabad használni. Ne lélegezze be (por, gőz, köd, gáz). Ne nyelje le. Lenyelés esetén, azonnal forduljon orvoshoz.

Higiéniai rendszabályok

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Újbóli felhasználás előtt vegye le és mossa ki a szennyezett ruházatot, beleértve a ruházat belsejét. Mosson kezet a szünetek előtt és a munka után.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tartandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. Elzárva tartandó. Savaktól távol tartandó. Éghető anyagoktól távol tartandó. Alumínium konténerben tárolni tilos.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Felhasználás laboratóriumban

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek

List forrás **EU** - A Bizottság (EU) 2019/1831 irányelve (2019. október 24.) a 98/24/EK tanácsi irányelv alapján meghatározott indikatív foglalkozási expozíciós határértékek ötödik listájának létrehozásáról és a 2000/39/EK bizottsági irányelv módosításáró

L	Osszetevő	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Belgium	Spanyolország
Ī	Sodium cyanide	TWA: 1 mg/m ³ (8h)	STEL: 5 mg/m ³ 15 min	TWA / VME: 1 mg/m³ (8	TWA: 1 mg/m ³ 8 uren	STEL / VLA-EC: 5
-		STEL: 5 mg/m ³ (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
1				indicative limit		
L				Peau		

Összetevő	Olaszország	Németország	Portugália	Hollandia	Finnország
Sodium cyanide	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/m ³ (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			

Összetevő	Ausztria	Dánia	Svájc	Lengyelország	Norvégia
Sodium cyanide	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

Sodium cyanide, granules

Felülvizsgálat dátuma 21-máj.-2025

					Hud
Összetevő	Bulgária	Horvátország	Írország	Ciprus	Cseh Köztársaság
Sodium cyanide	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/m ³ 15		TWA: 1 mg/m ³	
		minutama. CN			
Összetevő	Észtország	Gibraltar	Görögország	Magyarország	Izland
Sodium cyanide	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				
		T	•		
Összetevő	Lettország	Litvánia	Luxemburg	Málta	Románia
Sodium cyanide	skin - potential for	Ceiling: 5 mg/m ³ CN	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 1 mg/m³ 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		
Össsstavi	0	C-lavál. Küntánanaán	Calaccómia	Cuá danasá si	Tünülenenén
Összetevő	Oroszország	Szlovák Köztársaság	Szlovénia	Svédország	Törökország
Sodium cyanide		Ceiling: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ 8 urah	Binding STEL: 4 mg/m ³	
		Potential for cutaneous	Cyanide inhalable fraction	15 minuter CN	
		absorption TWA: 1 mg/m ³	raction Koža	TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar. CN NGV	
		I IVVA: I mg/m²	STEL: 5 mg/m ³ 15	CN NGV Hud	
			minutah CN inhalable	Tiuu	
			fraction		
		1	Haction		

Biológiai határértékek

A szállított termék nem tartalmaz a régió illetékes szabályozási hatóságai által meghatározott biológiai határértékkel rendelkező veszélyes anyagot

Monitoring módszerek

"EN 14042:2003 Cím azonosítója: Munkahelyi légkörök. Útmutató a kémiai és biológiai szerek expozíciójának értékelésére vonatkozó eljárások alkalmazásához és használatához."

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) / Származtatott minimális hatásszint (DMEL) Lásd a táblázatot értékek

Component	Akut hatás helyi (Bõr)	Akut hatás szisztémás	Krónikus hatások	Krónikus hatások
		(Bõr)	helyi (Bõr)	szisztémás (Bőr)
Sodium cyanide		DNEL = 3.03mg/kg		DNEL = 0.102mg/kg
143-33-9 (>95)		bw/day		bw/day

Component	Akut hatás helyi (Belélegzés)	Akut hatás szisztémás (Belélegzés)	Krónikus hatások helyi (Belélegzés)	Krónikus hatások szisztémás (Belélegzés)
Sodium cyanide 143-33-9 (>95)		DNEL = 9.4mg/m ³		$DNEL = 0.72 mg/m^3$

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

Lásd az alatti értékek.

Sodium cyanide, granules

Felülvizsgálat dátuma 21-máj.-2025

Component	Friss víz	Friss víz üledékében		Mikroorganizmuso k a szennyvízkezelésb	(Mezőgazdaság)
				en	
Sodium cyanide	PNEC = $1\mu g/L$	$PNEC = 4\mu g/kg$	PNEC = $3.2\mu g/L$	PNEC = $50\mu g/L$	PNEC = $7\mu g/kg$ soil
143-33-9 (>95)		sediment dw			dw

Component	Tengervíz	Tengervízben üledékében	Tengervíz szakaszos	Élelmiszerlánc	Levegő
Sodium cyanide 143-33-9 (>95)	PNEC = 0.2µg/L	PNEC = 0.8µg/kg sediment dw			

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Kizárólag vegyi füstgázfedél alatt szabad használni. Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok a lehető legközelebb legyenek munkahelyekhez.

Ahol csak lehetséges, můszaki ellenőrző intézkedéseket érvényesíteni, mint például a folyamat vagy berendezés elszigetelése vagy elkülönítése, olyan változásokat kell eszközölni, amelyek minimalizálják az anyagok kikerülését, illetve az ezekkel való érintkezést, megfelelően kialakított szellőzőrendszereket szükséges használni, amelyeket mind úgy kell adaptálni, hogy a veszélyes anyagokat már a forrásnál ellenőrzés alatt lehessen tartani

Személyes védőfelszerelés

Szemvédelem Védőszeműveg (EU-szabvány - EN 166)

Kézvédelem Védőkesztyű

Kesztyû anyaga	áttörési idő	Kesztyű vastagsága	EU-szabvány	Kesztyû hozzászólások
Butilkaucsuk Viton (R)	> 480 percig kell > 480 percig kell	0.35 mm 0.5mm	EN 374 Szint 6	Mivel a vizsgált szerint EN374-3 meghatározása átbocsátásával szembeni ellenállás Chemicals
Neoprén kesztyű PVC	> 60 percig kell < 60 percig kell	0.45mm 0.18mm		

Bőr és testvédelem hosszú ujjú ruházat.

Használat előtt ellenőrizze kesztyûKérjük, tartsák be a kesztyu gyártójának az áteresztoképességre és az áthatolási idore vonatkozó utasításait. Lásd a gyártó / szállító tájékoztatóGyőződjön meg arról, kesztyûk alkalmasak erre a feladatra; kémiai kompatibilitás, ügyességmûködési feltételek, Használati érzékenység, például szenzibilizáló hatásVegyék figyelembe a termék használatának sajátos körülményeit is, mint például a vágások, horzsolások veszélyét és az érintkezés idejétVegye kesztyû óvatosan elkerülve a bőr szennyeződését

Légzésvédelem Amennyiben a munkások az expozíciós határérték feletti koncentrációkkal szembesülnek,

megfelelő tanúsítvánnyal rendelkező gázálarcot kell használni.

A viselő védelme érdekében a légzőkészüléknek megfelelően kell illeszkednie és ezt

megfelelően kell használni, illetve karbantartani

Nagyszabású / sürgősségi

felhasználásra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket

észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN136 által jóváhagyott

légzokészüléket.

Ajánlott szûrőtípus: EN 143 szabványnak megfelelő részecskeszűrő

Kisméretû / laboratóriumi

használatra

Az expozíciós határértékeket túllépo értékek esetén, vagy ha irritációt vagy egyéb tüneteket észlel, használjon NIOSH/OSHA vagy Európai Standard EN149:2001 által jóváhagyott

légzokészüléket

Ajánlott félálarc: - Részecske szûrés: EN149: 2001 Amikor RPE használnak, álarc Fit test kell lefolytatni

Környezeti expozíció-ellenőrzések Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Az anyaggal nem szabad

Sodium cyanide, granules

Felülvizsgálat dátuma 21-máj.-2025

szennyezni a talajvíz rendszert. Tájékoztatni kell a helyi hatóságokat, ha a jelentősebb kiömléseket nem tudiák visszatartani.

Szilárd

Szilárd

Módszer - Nem áll rendelkezésre információ

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Szilárd Halmazállapot

Külső jellemzők Fehér

keserű mandula Szag

Szag küszöbérték Nem áll rendelkezésre adat 562 °C / 1043.6 °F Olvadáspont/olvadási tartomány Lágyuláspont Nem áll rendelkezésre adat

1497 °C / 2726.6 °F Forráspont/forrási tartomány Tůzveszélyesség (Folyadék) Nem alkalmazható

Nem áll rendelkezésre információ Tûzveszélyesség (szilárd, gáz)

Nem áll rendelkezésre adat Robbanási határok

Nem áll rendelkezésre információ Lobbanáspont

Öngyulladási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat Bomlási hőmérséklet Nem áll rendelkezésre adat

pН 11-12 20 g/l aq. sol Viszkozitás Nem alkalmazható Szilárd

Vízben való oldhatóság 370 g/l (20°C)

Oldhatóság egyéb oldószerekben Nem áll rendelkezésre információ

Megoszlási együttható (n-oktanol/víz)

log Pow Összetevő Sodium cyanide -0.44

1 hPa @ 817 °C Gőznyomás

Sűrűség / Fajsúly

750 - 950 kg/m³ Térfogatsűrűség Nem alkalmazható Gőzsűrűség

Nem áll rendelkezésre adat Részecskejellemzők

9.2. Egyéb információk

C N Na Összegképlet Molekulasúly 49

Párolgási sebesség Nem alkalmazható - Szilárd

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség Igen Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek

10.2. Kémiai stabilitás Normál körülmények között stabil. Higroszkópos.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem következiik be. Veszélyes polimerizáció

Veszélyes reakciók Normál feldolgozás mellett semmi.

10.4. Kerülendő körülmények

Összeférhetetlen termékek. Nedves levego vagy víz hatása.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Sodium cyanide, granules

Felülvizsgálat dátuma 21-máj.-2025

Savak. Erős oxidálószerek. Szén-dioxid (CO2). Fémek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nitrogén-oxidok (NOx). Hidrogén-cianid (cián-hidrogénsav).

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

A termék ismertetése

a) akut toxicitás;

Orális1. kategóriaDermális1. kategóriaBelélegzés1. kategória

Összetevő	LD50 orális	LD50 bõrön keresztül	LC50 belégzés
Sodium cyanide	LD50 = 5.733 mg/kg (Rat)	LD50 = 14.602 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 0.16 mg/L (Rat) 1 h

b) bőrkorrózió/bőrirritáció; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

c) súlyos A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

szemkárosodás/szemirritáció;

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

Légzési A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek Bőr A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

e) csírasejt-mutagenitás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Nem mutagén az AMES teszt szerint

f) rákkeltő hatás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Ebben a termékben, nincsenek rákkeltőnek ismert vegyszerek

g) reprodukciós toxicitás; A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

h) egyetlen expozíció utáni célszervi A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek toxicitás (STOT):

 i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT); 1. kategória

Célszervek Pajzsmirigy, Vér.

j) aspirációs veszély; Nem alkalmazható

Szilárd

Tünetek / hatások, Szisztámás toxicitás. Légzési rendellenességek. A tünetek között lehet mellkasi szorítás **akut és késleltetett** érzése, kipirulás, fejfájás, hányinger, hányás, elégtelen légzés, gyengeség, szabálytalan

szívverés, hasi fájdalom, vonaglás, és sokk. Cianózist (a vér oxigénhiánya miatt fellépő

Felülvizsgálat dátuma 21-máj.-2025

kékes bőrelszíneződés) okozhat. Az expozíció halálhoz vezethet.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Azon információkról, amelyek lényegesek az emberi egészséget érintő endokrin károsító tulajdonságok értékelése szempontjából. Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító anyagot.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökotoxikus hatások

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. A termék a következő környezetre veszélyes anyagokat tartalmazza.

Összetevő	Édesvíz hal	vízibolha	Édesvízi algák
Sodium cyanide	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)		
	<u> </u>		

Összetevő	Microtox	M-tényező
Sodium cyanide		10

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Várhatóan biológiailag lebontható

Perzisztencia Vízben oldható, A perzisztencia nem valószínu, alapján az információk.

Lebonthatóság Nem releváns szervetlen anyagoknál.

Lebomlás a szennyvíztisztító Tartalmaz olyan anyagokat, veszélyes lehet a környezetre vagy nem bomlanak le

szennyvízkezelő berendezésekben. telep

A bioakkumuláció nem valószínû 12.3. Bioakkumulációs képesség

Összetevő	log Pow	Biológiai koncentrációs tényező (BCF)
Sodium cyanide	-0.44	Nem áll rendelkezésre adat

A termék vízben oldható, és szétterjedhetnek a vízrendszerek Vízben való oldhatósága 12.4. A talajban való mobilitás miatt valószínűleg mobil a környezetben. Rendkívül mobil a talajban

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés A REACH szabályzat XIII. melléklete szerint, a szervetlen anyagokat nem szükséges eredményei értékelni.

12.6. Endokrin károsító

tulajdonságok

Endokrin rendszert károsítóra

Ez a termék nem tartalmaz semmilyen ismert vagy feltehetően endokrinrendszert-károsító vonatrkozó információ anyagot

Sodium cyanide, granules

12.7. Egyéb káros hatások

Környezetben tartósan megmaradó Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

szerves szennyező

Ózon bontási potenciál Ez a termék nem tartalmaz ismerten vagy gyaníthatóan anyagot

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradványokból/felhasználatlan termékből származó hulladék

Nem szabad kiengedni a környezetbe. A hulladék veszélyes besorolású. A hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló Európai irányelvek alapján kell kezelni. Ártalmatlanítás, a

Felülvizsgálat dátuma 21-máj.-2025

helyi előírásoknak megfelelően.

Szennyezett csomagolás Dobja ki a tartályt, hogy a veszélyes, vagy speciális hulladék gyûjtőhelyre kell vinni.

Európai Hulladék Katalógus Az Európai Hulladék Katalógus szerint, a Hulladék Kódok nem termékre, hanem

felhasználásra jellemzőek.

Egyéb információk Ne öblítse bele a csatornarendszerbe. A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie

azon alkalmazás alapján, amelyhez a terméket felhasználták. Csatornába engedni nem

szabad. Ne engedje, hogy ez a vegyi anyag a környezetbe jusson.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

IMDG/IMO

UN1689 14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő SODIUM CYANIDE, SOLID

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 6.1

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

ADR

14.1. UN-szám UN1689

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő SODIUM CYANIDE, SOLID

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi 6.1

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

IATA

UN1689 14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő SODIUM CYANIDE, SOLID

szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi

osztály(ok)

14.4. Csomagolási csoport

6.1

14.5. Környezeti veszélyek Környezetre veszélyes

Az IMDG/IMO szempontjai szerint, a termék egy tengeri szennyező anyag

Sodium cyanide, granules

Felülvizsgálat dátuma 21-máj.-2025

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható, csomagolt termékek

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzetközi jegyzékek

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

Összetevő	CAS sz	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Sodium cyanide	143-33-9	205-599-4	-	-	X	Χ	KE-31401	Χ	Х
Összetevő	CAS sz	TSCA (toxikus anyagok ellenőrzés ének a	TSCA In notific Active-	ation -	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Sodium cyanide	143-33-9	törvénye)	ACT	TVF	X	-	X	X	X

Jelmagyarázat: X - Szerepel '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Engedélyezés/Korlátozások a EU REACH szerint

Összetevő	CAS sz	REACH (1907/2006) - XIV - Az engedélyköteles anyagok	REACH (1907/2006) - XVII - korlátozása egyes veszélyes anyagok	A REACH rendelet (1907/2006/EK) 59. cikke – A rendkívül aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) jelöltlistája
Sodium cyanide	143-33-9	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

REACH linkek

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Összetevő	CAS sz	Seveso III irányelv (2012/18/EU) - küszöbmennyiségeket a súlyos baleset értesítési	Seveso III irányelv (2012/18/EK) - küszöbmennyiségeket Biztonsági Jelentés követelményei		
		ertesitesi	Jeientes kovetennenyer		
Sodium cyanide	143-33-9	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható		

A veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

Nem alkalmazható

Tartalmaz olyan összetevő(ke)t, amelyek megfelelnek a per & polifluoralkil anyag (PFAS) "definíciójának"? Nem alkalmazható

Sodium cyanide, granules

Felülvizsgálat dátuma 21-máj.-2025

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet .

Vegye figyelembe a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listáját létrehozó 2000/39/EK irányelvet

Országos előírások

WGK osztályozás

Lásd a táblázatot értékek

Összetevő	Németország Water Osztályozás (AwSV)	Németország - TA-Luft osztály
Sodium cyanide	WGK3	

1. REACH nemzetközi szabályozás: Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról , értékelésérol, engedélyezésérol és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezésérol.

2. CLP nemzetközi szabályozás: Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézésérol és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezésérol, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. Tv: 2004. évi CXL. Tv.: 2005. évi CXXVII. Tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/200 (XII.27) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV.26.) EszCsM r.; 60/2005 (XII.20) EüM r.; 3/2006 (I.26.) EüM r.; 1/2005 (I.7.) FVM r.; 61/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII.11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI.7.) EüM r.]

Veszélyes hulladékra vonatkozó eloírások: 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet [módosítja: 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 313/2005 (XII.25.) Korm. r.]; 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11.) KvVM r.] Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII.26.) Korm. r.; 340/2004 (XII.22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó eloírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemrol, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó eloírások: 25/2000 (IX.30.) Eü

A BIZOTTSÁG (EU) a 1272/2008/EK rendelet 45. cikkében.

PIC nemzetközi szabályozás: A BIZOTTSÁG (EU) a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozik-e)

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést / Jelentés (CSA / CSR) végeztek a gyártó / importőr

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H290 – Fémekre korrozív hatású lehet

H300 - Lenyelve halálos

H310 - Bőrrel érintkezve halálos

H330 - Belélegezve halálos

H372 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

EUH032 - Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek

Jelmagyarázat

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke/Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke

PICCS - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek

IECSC - Kínai létező vegyi anyagok listája

KECL - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea

WEL - Munkahelyi expozíciós határértékek

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikai Kormányzati Ipari Higiénikusok Konferenciája)

DNEL - Származtatott nem észlelt hatás szint RPE - Légzőrendszeri védőeszközök LC50 - Halálos koncentráció 50%-os NOEC - Nem észlelhető hatás koncentráció

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív, toxikus

ADR - Európai megállapodás a nemzetközi közúti veszélyes áruk közúti ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - A Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési

BCF - Biokoncentrációs tényezőre (BCF)

Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

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

Beszállítók biztonsági adatlap, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

Képzési tanács

Kémiai incidensekre reagáló képzés.

Készítette Termékbiztonsági osztály Tel. ++049(0)7275 988687-0

Kibocsátás dátuma 19-nov.-2010 21-máj.-2025 Felülvizsgálat dátuma Frissítési összefoglaló Eredeti kiadás. TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b) pont, Leltár

DSL/NDSL - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok

Listája, Kanada

ENCS - Japán létező és új vegyi anyagok

AICS - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Vegyi Anyagók Jegyzéke, Új-Zéland

TWA - Idővel súlyozott átlag

IARC - Nemzetközi rákkutató ügynökség

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)

LD50 - Halálos dózis 50%

EC50 - Hatékony koncentráció 50%-os POW - Megoszlási együttható oktanol: víz

vPvB - nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

Transport Association

MARPOL - Évi nemzetközi egyezmény megelőzéséről hajókról történő

szennyezés

ATE - Akut toxicitás becslése VOC - (illékony szerves vegyület)

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról.

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben

A biztonsági adatlap vége