

según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006

Fecha de preparación 21-ene-2011

Fecha de revisión 20-oct-2023

Número de Revisión 12

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Descripción del producto: Potassium cyanide P/4560/53, P/4560/50

Sinónimos Cyanide of potassium; Hydrocyanic acid, potassium salt; KCN.

 Nº Index
 006-007-00-5

 Nº CAS
 151-50-8

 Nº CE
 205-792-3

 Fórmula molecular
 C K N

Número de registro REACH 01-2119486407-29

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio.

Sector de uso SU3 - Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en

emplazamientos industriales

Categoría del productoPC21 - Productos químicos de laboratorioCategorías de procesosPROC15 - Uso como reactivo de laboratorio

Categoría de emisión al medio ERC6a: Uso industrial que da lugar a la fabricación de otra sustancia (uso de sustancias

intermedias)

ambiente

Usos desaconsejados No hay información disponible

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa

Entidad de la UE / nombre de la empresa Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Nombre de la entidad / negocio del Reino

Unido

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Dirección de correo electrónico begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Fecha de revisión 20-oct-2023

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

Peligros físicos

Sustancias/mezclas corrosivas para los metales Categoría 1 (H290)

Peligros para la salud

Toxicidad aguda oral	Categoría 1 (H300)
Toxicidad aguda cutánea	Categoría 1 (H310)
Toxicidad aguda por inhalación - Polvos y nieblas	Categoría 1 (H330)
Toxicidad específica del órgano blanco - (exposición repetida)	Categoría 1 (H372)

Peligros para el medio ambiente

Toxicidad acuática aguda	Categoría 1 (H400)
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1 (H410)

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H290 - Puede ser corrosivo para los metales

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

H300 + H310 + H330 - Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación

EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

Consejos de prudencia

P390 - Absorber el vertido para que no dañe otros materiales

P330 - Enjuagarse la boca

P280 - Llevar guantes/ prendas de protección

P302 + P350 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

2.3. Otros peligros

De conformidad con el Anexo XIII del Reglamento REACH, las sustancias inorgánicas no requieren evaluación.

Tóxico para los invertebrados terrestres

Toxicidad para los organismos del suelo

Tóxico para los vertebrados terrestres

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Componente	Nº CAS	Nº CE	Porcentaje en peso	CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008
Cianuro potásico	151-50-8	EEC No. 205-792-3	>95	Acute Tox. 1 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 1 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) STOT RE 1 (H372) Met. Corr. 1 (H290) EUH032

Componente	Límites de concentración específicos (SCL)	Factor M	Notas de componentes
Cianuro potásico	-	10	-

Número de registro REACH	01-2119486407-29
--------------------------	------------------

Texto completo de las Indicaciones de peligro: ver la sección 16

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención

médica inmediata.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y buscar

atención médica. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los

párpados, durante al menos 15 minutos.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Se necesita

atención médica inmediata.

Ingestión NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial.

No utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado. Se

necesita atención médica inmediata.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

. Toxicidad sistémica: Trastornos respiratorios: Entre los síntomas se pueden incluir

TOUR AFOO

Fecha de revisión 20-oct-2023

Potassium cyanide

Fecha de revisión 20-oct-2023

opresión en el pecho, rubefacción, cefalea, náuseas, vómitos, depresión respiratoria, debilidad, latidos cardíacos irregulares, dolor abdominal, convulsiones y choque: Puede causar cianosis, caracterizada por la piel azulada: La exposición puede producir la muerte

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico

Tratar como un envenenamiento por cianuro.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. Polvo(s).

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Dióxido de carbono (CO2). No utilizar agua ni espuma.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

No combustible. No permitir que la escorrentía resultante de la lucha contra el incendio se introduzca en desagües o cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx), Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico), Óxidos de potasio.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar la formación de polvo. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Evacuar al personal a zonas seguras.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Evite que el material contamine el agua del subsuelo. Prevenir la penetración del producto en desagües. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos importantes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Evitar la formación de polvo.

Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación: Evitar el contacto con agua. NO utilizar agua para limpiar derrames: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Potassium cyanide

Fecha de revisión 20-oct-2023

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar la formación de polvo. Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. No respirar (el polvo, el vapor, la niebla, el gas). No ingerir. En caso de ingestión, buscar inmediatamente asistencia médica.

Medidas higiénicas

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Consérvese bajo llave. Mantener alejado de ácidos. Manténgase lejos de materias combustibles. No almacenar en recipientes de aluminio.

7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Lista fuente (s) **ES** Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales de España. INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (INSST). Limites de Exposición Profesional Para Agentes Químicos en España. Publicado inicialmente en 1999. Modificado anualmente. Última edición febrero 2019. **EU** - Directiva (UE) 2019/1831 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se establece una quinta lista de valores límite de exposición profesional indicativos de conformidad con la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión

	Componente	Unión Europea	Reino Unido	Francia	Bélgica	España
	Cianuro potásico	TWA: 1 mg/m ³ (15min)	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 (8h)	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr	heures). TWA / VME: 5	STEL: 5 mg/m ³ 15	mg/m³ (15 minutos).
		Skin	Skin	mg/m³ (8 heures).	minuten	TWA / VLA-ED: 1 mg/m ³
				STEL / VLCT: 5 mg/m ³ .	Huid	(8 horas)
				indicative limit		Piel
L				Peau		

Componente	Italia	Alemania	Portugal	Países Bajos	Finlandia
Cianuro potásico	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: 5.0 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: 5.0 mg/m ³			
		Höhepunkt: 2 mg/m ³			
1		Haut			

Componente	Austria	Dinamarca	Suiza	Polonia	Noruega
Cianuro potásico	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: 5 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: 5 mg/m ³ 8		STEL: 4 ppm 15
	Stunden		Stunden		minutter. value from the
					regulation

Potassium cyanide

Fecha de revisión 20-oct-2023

		STEL: 5 mg/m ³ 15 minutter. value from the
		regulation Hud

Componente	Bulgaria	Croacia	Irlanda	Chipre	República Checa
Cianuro potásico	TWA: 1 mg/m ³	kože	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr.	Skin-potential for	Ceiling: 5 mg/m ³
	STEL : 5 mg/m ³	TWA-GVI: 1 mg/m ³ 8	STEL: 5 mg/m ³ 15 min	cutaneous absorption	
	Skin notation	satima. CN	Skin	STEL: 5 mg/m ³	
		STEL-KGVI: 5 mg/m ³ 15		TWA: 1 mg/m ³	
		minutama. CN		_	

Componente	Estonia	Gibraltar	Grecia	Hungría	Islandia
Cianuro potásico	Nahk	Skin notation	skin - potential for		STEL: 5 mg/m ³
	TWA: 1 mg/m ³ 8	TWA: 1 mg/m ³ 8 hr as	cutaneous absorption		TWA: 1 mg/m ³ 8
	tundides. CN	Cyanide	STEL: 5 mg/m ³		klukkustundum.
	STEL: 5 mg/m ³ 15	STEL: 5 mg/m ³ 15 min	TWA: 1 mg/m ³		Skin notation
	minutites.	as Cvanide	_		

Componente	Letonia	Lituania	Luxemburgo	Malta	Rumanía
Cianuro potásico	skin - potential for	Ceiling: 5 mg/m³ 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: 0.5 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 5 mg/m ³	CN	TWA: 1 mg/m ³ 8	TWA: 1 mg/m ³	STEL: 1 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		

Componente	Rusia	República Eslovaca	Eslovenia	Suecia	Turquía
Cianuro potásico		Ceiling: 5 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ 8 urah	Binding STEL: 4 mg/m ³	
		Potential for cutaneous	Cyanide	15 minuter CN	
		absorption	Koža	TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar.	
		TWA: 1 mg/m ³	STEL: 5 mg/m ³ 15	CN NGV	
		_	minutah CN	Hud	

Valores límite biológicos

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos

Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) / Nivel de efecto mínimo derivado (DMEL)

Ver la tabla de valores

Component	Efecto agudo local (Cutáneo)	Efecto agudo sistémica (Cutáneo)	Los efectos crónicos local (Cutáneo)	Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo)
Cianuro potásico 151-50-8 (>95)		DNEL = 4.03mg/kg bw/day		DNEL = 0.14mg/kg bw/day

Component	Efecto agudo local (Inhalación)	Efecto agudo sistémica (Inhalación)	Los efectos crónicos sistémica (Inhalación)
Cianuro potásico 151-50-8 (>95)		DNEL = 12.5mg/m ³	$DNEL = 0.94 mg/m^3$

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

Potassium cyanide

Fecha de revisión 20-oct-2023

Со	mponent	Agua dulce	Sedimentos de agua dulce	El agua intermitente	Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	Del suelo (agricultura)
1	uro potásico 50-8 (>95)	PNEC = 1µg/L	PNEC = 4µg/kg sediment dw	PNEC = $3.2\mu g/L$	PNEC = 50µg/L	PNEC = 7µg/kg soil dw

Component	Agua marina	Sedimentos de agua marina	Agua marina intermitente	Cadena alimentaria	Aire
Cianuro potásico 151-50-8 (>95)	PNEC = 0.2µg/L	PNEC = 0.8µg/kg sediment dw			

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas

Usar sólo bajo un protector contra humos químicos. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

Siempre que sea posible, deberán adoptarse medidas técnicas de control tales como el aislamiento o confinamiento del proceso, la introducción de cambios en el proceso o los equipos para reducir al mínimo la liberación o el contacto, y el uso de sistemas de ventilación adecuadamente diseñados, dirigidas a controlar los materiales peligrosos en su fuente

Equipos de protección personal

Protección de los ojos Antiparras (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

Material de los guantes	Tiempo de penetración	Espesor de los guantes	Norma de la UE	Guante de los comentarios
Goma de butilo	> 480 minutos	0.35 mm	EN 374 Nivel 3	Según las pruebas realizadas de acuerdo con EN374-3 Determinación de la resistencia a la permeación por productos
				químicos

Protección de la piel y el cuerpo Ropa de manga larga.

Inspeccione los quantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los quantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

Protección respiratoria Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores al límite de exposición,

deben utilizar respiradores certificados apropiados.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse

correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 136 respirador aprobado si los límites de A gran escala / uso de emergencia

exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Tipo de filtro recomendado: Filtro contra partículas conforme a la norma EN 143

Pequeña escala / uso en laboratorio Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los

límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Recomendado media máscara: - Partículas filtrar: EN149:2001

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

Controles de exposición

Prevenir la penetración del producto en desagües. Evite que el material contamine el agua medioambiental. del subsuelo. Debe avisarse a las autoridades locales si no se pueden contener vertidos

importantes.

Potassium cyanide

Fecha de revisión 20-oct-2023

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Polvo(s) Sólido

Aspecto Blanco

Olor
Umbral olfativo
Punto/intervalo de fusión
Punto de reblandecimiento
Punto /intervalo de ebullición
Almendras amargas
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
1625 °C / 2957 °F

Inflamabilidad (líquido) No es aplicable Sólido

Inflamabilidad (sólido, gas)
No hay información disponible
Límites de explosión
No hay datos disponibles

Punto de Inflamación No hay información disponible Método - No hay información disponible

Temperatura de autoignición No es aplicable

Temperatura de descomposición No hay datos disponibles

pH 11-12 20 g/l aq.sol.(20°C)

Viscosidad No es aplicable Solubilidad en el agua No es aplicable 400 g/L (20°C)

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

Presión de vapor No hay datos disponibles

Densidad / Densidad relativa 1.52 @ 16°C

Densidad aparenteNo hay datos disponibles

Densidad de vapor No es aplicable Sólido

Características de las partículas No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Fórmula molecular C K N Peso molecular 65.12

Índice de Evaporación No es aplicable - Sólido

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad Sí En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

10.2. Estabilidad química

Sensible a la humedad.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben

<u>evitarse</u> Exceso de calor. Su combustión produce humos repugnantes y tóxicos. Productos

incompatibles. Exposición a la luz. Exposición al aire húmedo o al agua. Exposición al aire.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos. Agentes oxidantes fuertes. Bases. Metales finamente pulverizados. Aldehídos.

Sólido

Peróxidos. Metales.

Potassium cyanide

Fecha de revisión 20-oct-2023

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx). Cianuro de hidrógeno (ácido cianhídrico). Óxidos de potasio.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Información del producto

(a) toxicidad aguda;

Oral Categoría 1 Cutánea Categoría 1 Inhalación Categoría 1

Componente DL50 Oral		DL50 cutánea	LC50 Inhalación	
Cianuro potásico	LD50 = 7.49 mg/kg (Rat)	LD50 = 22.3 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 0.16 mg/L (Rat) 1 h	

(b) corrosión o irritación cutáneas; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(c) lesiones o irritación ocular

graves;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(d) sensibilización respiratoria o cutánea;

Respiratorio

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(e) mutagenicidad en células

germinales;

Piel

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación (f) carcinogenicidad;

Este producto no contiene componentes químicos reconocidos como carcinógenos

(g) toxicidad para la reproducción; A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición única;

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición repetida;

Categoría 1

Órganos diana Corazón, Tiroides, Sistema cardiovascular, Sistema nervioso central (SNC).

(j) peligro de aspiración; No es aplicable

Sólido

Síntomas / efectos. agudos y retardados Toxicidad sistémica. Trastornos respiratorios. Entre los síntomas se pueden incluir opresión en el pecho, rubefacción, cefalea, náuseas, vómitos, depresión respiratoria, debilidad, latidos cardíacos irregulares, dolor abdominal, convulsiones y choque. Puede causar cianosis, caracterizada por la piel azulada. La exposición puede producir la muerte.

Fecha de revisión 20-oct-2023

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. El producto contiene las sustancias siguientes que son peligrosas para el medio ambiente.

Componente	Peces de agua dulce	pulga de agua	Algas de agua dulce
Cianuro potásico	LC50: 0.31 - 0.37 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)		
	LC50: = 0.0588 mg/L, 96h flow-through (Poecilia reticulata) LC50: 0.45 - 0.57 mg/L, 96h		
	flow-through (Lepomis macrochirus)		
	LC50: = 0.45 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus)		
	LC50: 0.01 - 0.08 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)		
	LC50: 0.044 - 0.084 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)		
	LC50: 0.04 - 0.046 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss)		

Componente	Microtox	Factor M
Cianuro potásico		10

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia Degradabilidad Soluble en agua, La persistencia es improbable, en base a la información facilitada.

No es pertinente para sustancias inorgánicas.

La degradación en la planta de

Contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de

tratamiento de aguas residuales tratamiento de aguas residuales.

12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

12.4. Movilidad en el suelo

El producto es soluble en agua y puede propagarse en sistemas acuosos Probablemente

será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua. Altamente móvil en

suelos

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

De conformidad con el Anexo XIII del Reglamento REACH, las sustancias inorgánicas no

requieren evaluación.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

Potassium cyanide Fecha de revisión 20-oct-2023

12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

Persistentes

Potencial de reducción de ozono Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No debe liberarse en el medio ambiente. Los desechos están clasificados como peligrosos. Restos de residuos/productos sin usar

Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos.

Eliminar de conformidad con las normativas locales.

Embalaje contaminado Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o

peligrosos.

Según el Catálogo Europeo de Residuos, los códigos de residuos no son específicos del Catálogo de Desechos Europeos

producto sino específicos de la aplicación.

Otra información No verter en la red de alcantarillado. El usuario debe asignar códigos de residuos

basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto. No tirar los residuos por el

desagüe. No dejar que este producto químico pase al medioambiente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG/IMO

14.1. Número ONU UN1680

CIANURO POTÁSICO SÓLIDO 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas 14.3. Clase(s) de peligro para el 6.1

transporte

Ρ Clase de peligro subsidiario 14.4. Grupo de embalaje Ι

ADR

14.1. Número ONU UN1680

CIANURO POTÁSICO SÓLIDO 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el 6.1

transporte

14.4. Grupo de embalaje

IATA

14.1. Número ONU UN1680

CIANURO POTÁSICO SÓLIDO 14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas 14.3. Clase(s) de peligro para el 6.1

transporte

Ι 14.4. Grupo de embalaje

14.5. Peligros para el medio Peligroso para el medio ambiente

ambiente El producto es un contaminante marino según los criterios establecidos por IMDG/IMO

Potassium cyanide

Fecha de revisión 20-oct-2023

ISHL

IECSC TCSI KECL ENCS

14.6. Precauciones particulares para No se requieren precauciones especiales.
los usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel No aplicable, productos envasados con arreglo a los instrumentos de la OMI

Nº CAS

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Inventarios internacionales

Componente

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

EINECS ELINCS NLP

Cianuro potásico	151-50-8	205-792-3	-	ı	X	X	KE-29092	X	Х
Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA In notific Active-I	•	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Cianuro potásico	151-50-8	X	ACT	IVE	Х	-	X	X	Х

Levenda: X - Incluido '-' - Not Listed

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

Autorización / Restricciones según EU REACH

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
Cianuro potásico	151-50-8	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH enlaces

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Componente	Nº CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) -	Directiva Seveso III (2012/18/CE) -
		cantidades umbral para la notificación	Cantidades que califican para los
		de accidentes graves	requisitos de informe de seguridad
Cianuro potásico	151-50-8	No es aplicable	No es aplicable

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No es aplicable

¿Contiene componente(s) que cumplen una 'definición' de sustancia per y polifluoroalquilo (PFAS)? No es aplicable

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos

Potassium cyanide

Fecha de revisión 20-oct-2023

relacionados con los agentes guímicos durante el trabajo.

Tome nota de la Directiva 2000/39/CE, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional

Reglamentos nacionales

Clasificación WGK Ver la tabla de valores

Componente	Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV)	Alemania - TA-Luft Class
Cianuro potásico	WGK3	

15.2. Evaluación de la seguridad química

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no es necesario (<10 t/a)

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H290 - Puede ser corrosivo para los metales

H300 - Mortal en caso de ingestión

H310 - Mortal en contacto con la piel

H330 - Mortal en caso de inhalación

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

Leyenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS : Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de **Filipinas**

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

DNEL - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado

PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

Inventory of Chemical Substances)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

peligrosas por carretera

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

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

Página 13/14

Potassium cyanide

Fecha de revisión 20-oct-2023

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV - (compuesto orgánico volátil)

BCF - Factor de bioconcentración (FBC)

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

Bibliografía fundamental y fuentes de datos https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

Consejo de formación

Uso de equipos de protección personal, cubriendo su correcta selección, compatibilidad, umbrales de penetración, cuidados, mantenimiento, ajuste y estándares EN.

Formación en respuesta a incidentes químicos.

Fecha de preparación 21-ene-2011 20-oct-2023 Fecha de revisión Resumen de la revisión No es aplicable.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006.

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como quía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

Fin de la ficha de datos de seguridad