

Revisión N.5 Fecha de revisión 02/10/2020 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 1 / 13 Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020)

Ficha de Datos de Seguridad

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento 2015/830

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Código NH3-2

Denominación Ammonia Reagent 2

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

Descripción/Uso Determinación de amoniaco en muestras de agua.

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

Razón social Milwaukee Electronics Kft.

Dirección Alsókikötő sor 11.

Localidad y Estado Hungary

Tel. +36-62-428-050 Fax +36-62-428-051

dirección electrónica de la persona

competente,

responsable de la ficha de datos de seguridad

info@milwaukeeinst.com

1.4. Teléfono de emergencia

Para informaciones urgentes dirigirse a

Austria tel.: +431 406 43 43 - Belgium tel.: 070/245.245 - Bulgaria tel.: +359 2 9154409 - Czech Republic tel.: +420 224 919 293, +420 224 915 402 - Denmark tel.: 8212 12 12 - Estonia tel.: 112 - Finland tel.: (09) 471 977 (direct) or (09) 4711 (exchange) - France tel. ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59 - Ireland tel.: 01 8092166 - Lithuania tel.: +370 5 236 20 52, +370 687 53378 - Malta tel: 2545 0000, Medicines & Poisons Info Office tel.: 2545 6504 - Norway tel.:22 59 13 00 - Portugal tel.: 808 250 143 - Romania tel. 021.318.36.06 (8:00 - 15:00) - Slovakia tel.: +421 2 5477 4166 - Spain tel.: +34 91 562 04 20 - Sweden tel.: 112; 08-331231 (9:00-17:00)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 2015/830

Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha.

Clasificación e indicación de peligro:

Corrosivos para los metales, categoría 1	H290	Puede ser corrosivo para los metales.
Toxicidad aguda, categoría 1	H300	Mortal en caso de ingestión.
Toxicidad aguda, categoría 1	H310	Mortal en contacto con la piel.
Toxicidad aguda, categoría 2	H330	Mortal en caso de inhalación.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, categoría 2	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Corrosión cutáneas, categoría 1A	H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones oculares graves, categoría 1	H318	Provoca lesiones oculares graves.
Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad aguda, categoría 1	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 2	H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Revisión N.5 Fecha de revisión 02/10/2020 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 2 / 13 Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros .../>>

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro:









Palabras de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar

la piel con agua [o ducharse].

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar

las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosequir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico.
P260 No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol.

Contiene: POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

SODIO HIDRÓXIDO

2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación x = Conc. % Clasificación 1272/2008 (CLP)

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

CAS 7783-33-7 9 ≤ x < 25 Acute Tox. 1 H300, Acute Tox. 1 H310, Acute Tox. 2 H330, STOT RE 2 H373,

Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=1,

Nota/Notas de clasificación según el anexo VI del Reglamento CLP: 1 A

CE 231-990-4

INDEX

SODIO HIDRÓXIDO

CAS 1310-73-2 9 ≤ x < 30 Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1A H314, Eye Dam. 1 H318

CE 215-185-5 INDEX 011-002-00-6 N° Reg. 01-2119457892-27

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.



Revisión N.5 E Fecha de revisión 02/10/2020 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 3 / 13 Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020)

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

OJOS: Quite las eventuales lentes de contacto. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 30/60 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte inmediatamente a un médico.

PIEL: Quítese la indumentaria contaminada. Dúchese inmediatamente. Consulte inmediatamente a un médico.

INGESTIÓN: Beba mayor cantidad de agua posible. Consulte inmediatamente a un médico. No provoque el vómito sin expresa autorización del médico

INHALACIÓN: Llame mediatamente a un médico. Lleve al sujeto al aire libre, lejos del lugar del accidente. Si la respiración cesa, practique respiración artificial. Se deben tomar precauciones adecuadas para el socorrista.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

Los compuestos de Hg actúan como tóxicos celulares y protoplasmáticos. Síntomas de intoxicación aguda: Graves lesiones tras contacto con los ojos. Tras ingestión e inhalación de polvo se lesionan las mucosas gastrointesti- nales y respiratorias (gusto metálico, náuseas, vómito, dolor de estómago, descomposiciones sanguíneas, quemaduras intestinales, edema de la glotis, neumonía de aspiración). Descenso de la tensión sanguínea, arritmias, colapso circulatorio y disfunción renal. Intoxicación crónica: Infecciones bucales con pérdida de piezas dentales y halo de mercurio. Los efectos principales se manifiestan en el sistema nervioso central (trastornos de dicción, visión y oido, sensibilización, pérdida de memoria, irritabilidad, halucinaciones e.o.).

SODIO HIDRÓXIDO

Irritación y corrosión, Tos, Insuficiencia respiratoria, colapso, muerte. ¡Riesgo de ceguera!.

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

Información no disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS

Los medios de extinción son los tradicionales: anhídrido carbónico, espuma, polvos y agua nebulizada.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

Evite respirar los productos de la combustión.

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

No combustible. Evítense golpes y fricción. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno. El fuego puede provocar emanaciones de: vapores de mercurio, yodo, yoduro de hidrógeno

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

INFORMACIÓN GENERAL

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

EQUIPO

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Bloquee la pérdida, si no hay peligro.

Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para



Revisión N.5 Fecha de revisión 02/10/2020 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 4 / 13 Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020)

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aquas superficiales y las capas freáticas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. Absorba el producto restante con material absorbente inerte.

Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Garantice un adecuado sistema de toma de tierra para las instalaciones y las personas. Evite el contacto con los ojos y la piel. No inhale polvos, vapores o nieblas. No coma, beba ni fume durante el uso. Lávese las manos después del uso. Evite la dispersión del producto en el ambiente.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve el producto en un lugar ventilado, lejos de fuentes ignición. Mantenga los recipientes herméticamente cerrados. Mantenga el producto en recipientes claramente etiquetados. Evite el recalentamiento. Evite los golpes violentos. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

Clase de almacenamiento TRGS 510 (Alemania): 6.1A

Österreich

7.3. Usos específicos finales

Información no disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Referencias Normativas:

ΔΠς

AUS	Osterreich	Gesame Rechisvorschille dienzwerteverordhung 2016, Fassung vom 17.10.2016
BEL	Belgique	AR du 11/3/2002. La liste est mise à jour pour 2017
BGR	България	МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА
		ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г (4 Септември 2018г)
CHE	Suisse / Schweiz	Valeurs limites d'exposition aux postes de travail en Suisse: valeurs VME/VLE. Version Juin 2019
		(SUVA)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 246/2018 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,
		kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	TRGS 900 - Seite 1 von 69 (Fassung 29.03.2019)- Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und
		Kurzzeitwerte
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019
		(INSST)
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2018. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL- OCH
		HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 10/2018
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018
HUN	Magyarország	A pénzügyminiszter 7/2018. (VIII. 29.) PM rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló
		25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM együ, TTes rendelet módosításáról.
HRV	Hrvatska	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima
		izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/18)
IRL	Éire	2018 Code of Practice for the Chemical Agents Regulations Safety Authority
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 12
		czerwca 2018 r
ROU	România	HOTĂRÂRE nr. 584 din 2 august 2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006
		privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției

Gesamte Rechtsvorschrift für Grenzwerteverordnung 2018. Fassung vom 17.10.2018

ES



SWF

Milwaukee Electronics Kft.

NH3-2 - Ammonia Reagent 2

Revisión N.5
Fecha de revisión 02/10/2020
Imprimida el 22/06/2021
Pag. N. 5 / 13
Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020)

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual/

lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

Sverige Hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1

SVK Slovensko Nariadenie vlády č. 33/2018 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa

nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami

súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018)

EU OEL EU Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/130; Directiva (UE) 2019/983; Directiva (UE)

2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva

2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2020

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

/alor límite de ur	nbral							
Tipo	Estado	TWA/8h	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
MAK	AUS	0,02		0,08			Hg compound	
VLEP	BEL	0,02					Hg compound	
MAK	CHE	0,02		0,16		INHAL		
AGW	DEU	0,02		0,16		INHAL		
TLV	DNK	0,025		0,05			Hg compound	
VLA	ESP	0,02					Hg compound	
VLEP	FRA	0,02					Hg compound	
AK	HUN	0,08		0,32			Hg compound	
OELV	IRL	0,02					Hg compound	
NDS/NDSCh	POL	0,02					Hg compound	
TLV	ROU	0,02					Hg compound	
NGV/KGV	SWE	0,03					Hg compound	
WEL	GBR	0,025					Hg compound	
OEL	EU	0,02					Hg compound	

Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL

	Efectos sobre los consumidores			Efectos sobre los trabajadores				
Vía de exposición	Loc.	Sistém	Local.	Sistém crón.	Loc.	Sistém	Local. crón.	Sistém
	Agudos	agudos	crón.		Agudos	agudos		crón.
Inhalación							0,02	VND
							mg/m3 8h	

SODIO HIDRÓXIDO

Valor límite de ur	nbral					
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15	min	Notas / Observaciones
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
MAK	AUS	2		4		INHAL
VLEP	BEL	2				
TLV	BGR	2				
MAK	CHE	2				INHAL
TLV	CZE	1		2		
TLV	DNK	2		2		
VLA	ESP			2		
VLEP	FRA	2				
HTP	FIN			2 (C)		
TLV	GRC	2		2		
AK	HUN	2		2		
GVI/KGVI	HRV			2		
OELV	IRL			2 (C)		
NDS/NDSCh	POL	0,5		1		
TLV	ROU	1		3		
NGV/KGV	SWE	1				
NPEL	SVK	2				
WEL	GBR			2		
TLV-ACGIH				2 (C)		

Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL

	Efectos sobre los consumidores					Efectos sobre los trabajadores			
Vía de exposición	Loc.	Sistém	Local.	Sistém crón.	Loc.	Sistém	Local. crón.	Sistém	
	Agudos	agudos	crón.		Agudos	agudos		crón.	
Inhalación			VND	1			VND	1	
				mg/m3				mg/m3	

Leyenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Fracción inhalable ; RESPIR = Fracción respirable ; TORAC = Fracción torácica.



Revisión N.5 E Fecha de revisión 02/10/2020 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 6 / 13 Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020)

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual .../>

VND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible ; NEA = ninguna exposición prevista ; NPI = ningún peligro identificado.

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

El mètodo para la medición de la atmósfera del puesto de trabajo deben cumplir con los requisitos de la norma ISO 17733 - Valores límite biológicos, ACGIH: 20 μg mercury/g creatinine in urine, GBR: 20 μmol mercury/mol creatinine in urine (Random), DEU: 25 μg Quecksilber/g Kreatinin Urin (keine Beschränkung), ESP: 30 μg Mercurio inorgánico total/g creatinina en orina (Antes de la jornadalaboral), ROU: 35 μg mercur/g creatină in urină (începutul schimbului următor).

SODIO HIDRÓXIDO

El mètodo para la medición de la atmósfera del puesto de trabajo deben cumplir con los requisitos de la norma OSHA ID-121.

8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

Durante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas.

Los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normativas vigentes y deberán llevar el marcado CE.

Prever un sistema para el lavado ocular y una ducha de emergencia.

Es necesario mantener los niveles de exposición lo más bajo posible para evitar acumulaciones en el organismo. Gestionar los equipos de protección individual de modo que quede garantizada la máxima protección (ej. reducción del tiempo de sustitución).

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Proteger las manos con guantes de trabajo de categoría III (ref. norma EN 374).

Para la elección definitiva del material de los guantes de trabajo se deben considerar: compatibilidad, degradación, tiempo de ruptura y permeabilidad.

En el caso de preparados para la resistencia de los guantes de trabajo, ésta debe ser verificada antes del uso dado que no es previsible. Los guantes tienen un tiempo de uso que depende de la duración de la exposición.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Proniedades

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría III (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar visera con capucha o visera de protección junto con gafas herméticas (ref. norma EN 166).

En caso de que exista riesgo de exposición a salpicaduras o chorros en relación a las elaboraciones realizadas, es necesario prever una adecuada protección de las mucosas (boca, nariz y ojos) para evitar absorciones accidentales.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

En caso de superación del valor umbral (ej. TLV-TWA) de una o varias sustancias presentes en el preparado, Usar una mascarilla con filtro de tipo B.Elegid la clase de la misma (1, 2 o 3) según la concentración límite de utilización. (ref. norma EN 14387). En presencia de gases o vapores de naturaleza distinta y/o gases o vapores con partículas (aerosoles, humos, nieblas, etc.) es necesario prever filtros de tipo

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. La protección ofrecida por las mascarillas es, en todo caso, limitada.

En caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea superior al correspondiente TLV-TWA y en caso de emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

Información

No verter sin control los residuos del producto en los alcantarillados ni en los cursos de agua.

Valor

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

riopieuaues	vaioi
Estado físico	líquido
Color	amarillo pajizo
Olor	inodoro
Umbral olfativo	No disponible
pH	13,5
Punto de fusión / punto de congelación	No disponible
Punto inicial de ebullición	No disponible
Intervalo de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	No aplicable
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Límites inferior de inflamabilidad	No disponible
Límites superior de inflamabilidad	No disponible
Límites inferior de explosividad	No disponible

Revisión N.5 Fecha de revisión 02/10/2020 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 7 / 13 Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020) ES

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas .../>>

Límites superior de explosividadNo disponiblePresión de vapor17,5 mmHgDensidad de vaporNo disponible

Densidad relativa 1.3

Solubilidad parcialmente soluble en agua

Coeficiente de reparto n-octanol/agua No disponible Temperatura de auto-inflamación No disponible Temperatura de descomposición No disponible Viscosidad No disponible Propiedades explosivas no aplicable Propiedades comburentes no aplicable

9.2. Otros datos

Sólidos totales (250°C / 482°F) 25,83 %

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

Sensibilidad a la luz

SODIO HIDRÓXIDO

Higroscópico

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

Riesgo de explosión con: Metales alcalinos. Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles con: halogenuros de halógeno.

SODIO HIDRÓXIDO

Riesgo de explosión/reacción exotérmica con: Acetona, Nitrilos, fosfuros, halógenos, halogenuros de halógeno, solventes clorados, Óxido de etileno, Hidrato de hidrazina, hidroxilamina, anhídridos, Peróxidos, acroleina, Cloruros de ácido, Ácidos, Ácidos sulfúrico, sal de plata, peróxido de hidrógeno/agua oxigenada, nitrocompuestos orgánicos, Agua, Metales, Metales ligeros. Puede formarse: Hidrógeno. Posibles reacciones violentas con: compuestos de amónio, inflamables orgánicos, fenoles. Desprendimiento de gases o vapores peligrosos con: persulfatos, sodio borohidruro, Oxidos de fósforo

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular. De todos modos, aténgase a las precauciones usuales para los productos químicos.

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

Calentamiento fuerte

SODIO HIDRÓXIDO

Exposición al aire, a la humedad y a fuentes de calor

10.5. Materiales incompatibles

SODIO HIDRÓXIDO

ácidos fuertes, amoníaco, zinc, plomo, aluminio, agua y líquidos inflamables

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Información no disponible.



Revisión N.5 E Fecha de revisión 02/10/2020 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 8 / 13 Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020)

SECCIÓN 11. Información toxicológica

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación. Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

Toxicidad aguda por inhalación, absorción- Estimación de la toxicidad aguda: 0,051 mg/l; polvo/niebla, Juicio de expertos- Toxicidad cutánea aguda, DL50 rata: 75 mg/kg (RTECS), absorción- Sensibilización, Posible sensibilización en personas predispuestas.- Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Órganos diana: Riñón, Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

SODIO HIDRÓXIDO

Toxicidad oral aguda, Síntomas: Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago - Toxicidad aguda por inhalación, Síntomas: quemaduras de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Consecuencias posibles:, perjudica las vias respiratorias - Irritación de la piel, Conejo, Resultado: Provoca quemaduras. Provoca quemaduras graves - Irritación ocular, Conejo, Resultado: Efectos irreversibles en los ojos, Provoca lesiones oculares graves. ¡Riesgo de ceguera! - Sensibilización, Test de parches: hombre, Resultado: No provoca sensibilización a la piel - Mutagenicidad en células germinales, Genotoxicidad in vitro. Mutagenicidad (ensayo de células de mamífero): test micronucleus. Resultado: negativo (Literatura), Prueba de Ames, Resultado: negativo

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

Información no disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

Información no disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Información no disponible.

Efectos interactivos

Información no disponible.

TOXICIDAD AGUDA

ATE (Inhalación) de la mezcla: 0,20 mg/l
ATE (Oral) de la mezcla: 2,00 mg/kg
ATE (Cutánea) de la mezcla: 20,00 mg/kg

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

 LD50 (Oral)
 18 mg/kg Rat

 LD50 (Cutánea)
 75 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalación)
 0,051 mg/l/4h

SODIO HIDRÓXIDO

 LD50 (Oral)
 1350 mg/kg Rat

 LD50 (Cutánea)
 1350 mg/kg Rat

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

Corrosivo para la piel

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR

Provoca lesiones oculares graves

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Revisión N.5 ES Fecha de revisión 02/10/2020 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 9 / 13 Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020)

SECCIÓN 11. Información toxicológica .../>>

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

CARCINOGENICIDAD

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA

Puede provocar daños en los órganos

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

SECCIÓN 12. Información ecológica

El producto debe ser considerado peligroso para el medio ambiente y es altamente tóxico para los organismos acuáticos.

El producto debe ser considerado peligroso para el medio ambiente y es tóxico para los organismos acuáticos. Provocar, a largo plazo, efectos negativos en el ambiente acuático.

12.1. Toxicidad

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

LC50 - Peces 0,13 mg/l/96h Leuciscus idus
EC50 - Crustáceos 0,0052 mg/l/48h Daphnia magna

SODIO HIDRÓXIDO

LC50 - Peces 45,4 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crustáceos 40,38 mg/l/48h Daphnia

12.2. Persistencia y degradabilidad

SODIO HIDRÓXIDO

Solubilidad en agua

Degradabilidad: dato no disponible

> 10000 mg/l

12.3. Potencial de bioacumulación

Información no disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

12.6. Otros efectos adversos

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II)

La descarga en el ambiente debe ser evitada

SODIO HIDRÓXIDO

Efecto perjudicial por desviación del pH. A pesar de la dilución forma todavía mezclas cáusticas con agua. Posible neutralización en



Revisión N.5 Fecha de revisión 02/10/2020 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 10 / 13 Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020)

depuradoras. La descarga en el ambiente debe ser evitada

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

El transporte de residuos puede estar sujeto al ADR.

EMBALAJES CONTAMINADOS

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

ADR / RID, IMDG, IATA: 2922

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR / RID: CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, POTASSIUM TETRAIODOMERCURATE II) MIXTURE IMDG: CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, POTASSIUM TETRAIODOMERCURATE II) MIXTURE IATA: CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, POTASSIUM TETRAIODOMERCURATE II) MIXTURE

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR / RID: Clase: 8 Etiqueta: 8 (6.1)

IMDG: Clase: 8 Etiqueta: 8 (6.1)

IATA: Clase: 8 Etiqueta: 8 (6.1)



14.4. Grupo de embalaje

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR / RID: Peligroso para el Medio Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA: NO

Para el transporte aéreo, la marca de peligro para el medio ambiente es obligatoria solo para los números ONU 3077 y 3082.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR / RID: HIN - Kemler: 86 Cantidades Limitadas: 1 L Código de restricción en túnel: (E)

Disposiciónes especiales: IMDG: EMS: F-A, S-B Cantidades Limitadas: 1 L

IATA: Cargo: Cantidad máxima: 30 L Instrucciones embalaje: 855
Pass.: Cantidad máxima: 1 L Instrucciones embalaje: 851

Disposiciónes especiales: A3, A803

@EPY 10.1.6 - SDS 1004.13

Revisión N.5 ES Fecha de revisión 02/10/2020 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 11 / 13 Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020)

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte .../>

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Información no pertinente.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Categoría Seveso - Directivo 2012/18/CE: H1-E1

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006

Producto

Punto

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje ≥ al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reg. (CE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

POTASIO TETRAYODOMERCURIATO (II) - (MERCURY COMPOUNDS)

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Los trabajadores expuestos a este agente químico no deben ser sometidos a la vigilancia sanitaria, siempre y cuando los resultados de la evaluación de los riesgos demuestren que existe sólo un moderado riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores y que las medidas previstas por la directiva 98/24/CE estén siendo respetadas y sean suficientes para reducir el riesgo.

Clasificación de sustancias contaminantes para el agua en Alemania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 3: Muy peligroso para las aguas

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para la mezcla/las sustancias indicadas en la sección 3.

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Met. Corr. 1Corrosivos para los metales, categoría 1Acute Tox. 1/2Toxicidad aguda, categoría 1/2Acute Tox. 1Toxicidad aguda, categoría 1Acute Tox. 2Toxicidad aguda, categoría 2

STOT RE 2 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, categoría 2

Skin Corr. 1A Corrosión cutáneas, categoría 1A
Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, categoría 1

Aquatic Acute 1Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad aguda, categoría 1Aquatic Chronic 1Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 1Aquatic Chronic 2Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 2

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

H300Mortal en caso de ingestión.H310Mortal en contacto con la piel.H330Mortal en caso de inhalación.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318 Provoca lesiones oculares graves.H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Revisión N.5 Fecha de revisión 02/10/2020 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 12 / 13

Pag. N. 12 / 13 Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020)

SECCIÓN 16. Otra información .../>>

LEYENDA:- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera

- CAS NUMBER: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE NUMBER: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento CE 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento CE 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- 1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Reglamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Reglamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Reglamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 17. Reglamento (UE) 2019/1148
- 18. Reglamento (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.



Revisión N.5 Fecha de revisión 02/10/2020 Imprimida el 22/06/2021 Pag. N. 13/13 Sustituye la revisión4 (Fecha de revisión 13/07/2020) ES

SECCIÓN 16. Otra información .../>>

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN

Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.

Modificaciones con respecto a la revisión precedente: Han sido realizadas variaciones en las siguientes secciones: 02 / 08.