

AnalytiChem Belgium NV Industriezone "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: (32)-50-288320 Fax.: (32)-50-782654

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### 1. Identificación de la sustancia o del preparado.

## 1.1 Identificador del producto

No. Articulo CL00.1205

Denominación Plomo(II) hidróxido acetato p.a.

Número de registro REACH 01-2119555279-28

No. CAS 51404-69-4

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

Usos identificados: Análisis químico

En cumplimiento de las condiciones descritas en el anexo a esta hoja de datos de seguridad.

#### 1.3 Información suministrada por AnalytiChem Belgium NV departamento productos.

Departamento responsable: AnalytiChem Belgium NV

Industriezone "De Arend" 2

B-8210 Zedelgem

**BELGIUM** 

Tel. +32 50 28 83 20 e-mail: info.be@analytichem.com

1.4 Teléfono de urgencias: 00 (32) 50.28.83.20

## 2. Identificación de peligros.

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla (EG 1272/2008)

Carcinogenicidad, Categorie 2, H351

Toxocidad para la reproducción, H360

Toxicidad especifica en determinados órganos (exposición repetidas), Categorie 2, H373

Peligroso para el medio ambiente acuático, Categorie 1, H410

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta Sección, véase la Sección 16

El texto completo de las frases R mencionadas en esta sección, se indica en la Sección 16

## 2.2 GHS-Etiquetado

GHS-Etiquetado Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008) (EG 1272/2008) Pictogramas de peligro:





Palabra de advertencia:

Peligro:

Indicaciones de peligro:

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

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

Fecha de revisión: 04/03/2024 Paginación 1 de 8

Consejos de prudencia:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Etiquetade reducide Pictogramas de peligro:





Palabra de advertencia:

Peligro:

Indicaciones de peligro:

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia:

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

## 3. Composición/información sobre los componentes.

## 3.1 Sustancia

No. CAS 51404-69-4 No. CE 257-175-3 No. Indice 082-007-00-9

Fórmula Pb(CH3COO)2.Pb(OH)2

Componente	Cas-No.	Concentración	Clasificación (REGALMENTO (CE) No 1272/2008)
Plomo(II) hidróxido acetato p.a.	51404-69-4	(CH3COO)2Pb.Pb(OH)2 - (Pb as PbO > 75%)	Carc. 2 (H351) Repr. (H360) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 1 (H410)

Componente	Número Reach
Plomo(II) hidróxido acetato p.a.	01-2119555279-28

Para el texto completo de las frases H mencionadas en esta sección, se indica en la Sección 16.

#### 3.2 Mezcla

No aplicable

Fecha de revisión: 04/03/2024 Paginación 2 de 8

#### 4. Primeros auxilios.

### 4.1 Descriptión de los primeros auxilios

#### Recomendaciones generales

El socorrista debe autoprotejerse!

Tras inhalación: Aire fresco. Tras parada respiratoria inmediatamente proceder a respiración instrumental. En su caso, aplicar oxigeno. Llamar inmediatamente al médico.

Tras contacto con la piel: Aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada. Llamar inmediatamente al médico.

Tras contacto con los ojos: Aclarar con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos (al menos durante 10 minutos). Avisar inmediatamente al oftalmólogo.

Tras ingestión: No dar nada por la boca a una persona inconciente. Hacer beber agua immediatamente (máximo dos vasos) Llamar al médico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas agudos y retardados más importantes se describen en Etiquetado (ver sección 2.2) y/o en la sección 11

# 4.3 Indicatión de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No hay información disponible

#### 5. Medidas de lucha contra incendios.

#### 5.1 Medios de extinción adecuados

#### Medios de extinción apropiados

Adaptar a los materiales en el contorno.

#### Medios de extinción no apropiados

Evitar la penetración del agua de extinción en acuiferos superficiales o subterraneos.

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

Incombustible. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiracion artificiales e independientes del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada .

#### 5.4 Otros datos

No hay información disponible

#### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

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

Evitar el contacto con la sustancia. Evitar la formación de polvo, no inhalar el polvo. Proceder a ventilación en lugares cerrados.

Equipo protector véase sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No lanzar por el sumidero.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger en seco y proceder a la eliminación de los residuos. Aclarar después.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para indicaciones sobre el tratamiento de residuos, véase sección 13.

Fecha de revisión: 04/03/2024 Paginación 3 de 8

#### 7. Manipulación y almacenamiento.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Trabajar bajo vitrina extractora. No inhalar la sustancia. Evftese la generación de vapores/aerosoles.

Precauciones véase sección 2.2

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Bien cerrado en un ambiente bien seco.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

#### 7.3 Usos específicos finales

Fuera de los usos indicados en la sección 1.2 no se previenen aplicación es finales adicionales.

## 8. Controles de exposición/protección personal.

#### 8.1 Parámetros de control

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Disposiciones de ingeniería

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente segun el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debera aclararse con el proveedor la estabilidad de los medios protectores frente a los productos guímicos.

Véase sección 7.1

#### Medidas de protección individual

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar cara y manos al término del trabajo. No comer ni beber en el lugar de trabajo bajo ninguna circunstancia. Trabajar bajo vitrina extractora. No inhalar la sustancia.

### Protección respiratoria

Necesaria en presencia de polvo.

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

#### Protección de los ojos

Necesario(s).

#### Protección de las manos

Necesario(s).

## Protección del cuerpo

Necesario(s).

#### Controles de exposición medioambiental

No lanzar por el sumidero.

## 9. Propiedades físicas y químicas.

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Aspecto</u>

Estado físico:

Color:

Olor:

Cambios de estado físico

Punto de fusión:

Punto de ebullición:

Fecha de revisión: 04/03/2024 Paginación 4 de 8

Punto de inflamación: Temperatura de auto-inflamación: -

Masa Molec.: 566.52 g/mol

Densidad

Valor pH:  $pH \pm 7.2 (50 \text{ g/l H2O sol.})$ 

Solubilidad en agua: soluble

Límites de explosión:

#### 9.2 Otros datos

No hay información disponible.

## 10. Estabilidad y reactividad.

#### 10.1 Reactividad

Véase sección 10.3

## 10.2 Estabilidad química

No hay información disponible.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Evitar el contacto con ácidos, metales, materiales combustibles, calor y luz solar.

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay información disponible.

#### 10.5 Materiales incompatibles

No hay información disponible.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No hay información disponible.

## 11. Información toxicológica.

#### 11.1 Información toxicológicos

Toxicidad oral aguda

Quantitative data on the toxicity of this product are not available.

Toxicidad aguda por inhalación

No hay información disponible.

Toxicidad cutánea aguda

No hay información disponible.

Irritación de la piel

No hay información disponible.

Irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad

No hay información disponible.

Fecha de revisión: 04/03/2024 Paginación 5 de 8

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

Teratogenicidad

No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

No hay información disponible.

Peligro de aspiración

No hay información disponible.

#### 11.2 Otros datos

No hay información disponible.

Otros datos:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad..

#### 12. Información ecológica.

#### 12.1 Toxicidad

No hay información disponible.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

#### 12.6 Otros efectos adversos

No incorporar a suelos ni acufferos!

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación.

Producto: Los productos químicos han de eliminarse siguiendo las normativas nacionales. Embalaje: Los envases de productos Chem-Lab han de eliminarse siguiendo las normativas nacionales.

## 14. Información relativa al transporte.

Transporte por carretera (ADR/RID)

**14.1 Número ONU** UN 2291

**14.2 Designación oficial de transporte de las**Lead compound, soluble, n.o.s.
Naciones Unidas
(Lead(II) hydroxide acetate)

14.3 Clase6.114.4 Grupo de embalajeIII14.5 Peligrosas ambientalmentesi

14.6 Precauciones particulares para los

**usuarios** si Código de restricciones en túneles (E)

#### Transporte fluvial (ADN)

No relevante

#### Transporte aéreo (IATA)

Fecha de revisión: 04/03/2024 Paginación 6 de 8

**14.1 Número ONU** UN 2291

14.2 Designación oficial de transporte de las

Lead compound, soluble, n.o.s.

Naciones Unidas (Lead(II) hydroxide acetate)

14.3 Clase6.114.4 Grupo de embalajeIII14.5 Peligrosas ambientalmentesi

14.6 Precauciones particulares para los usuarios si

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1 Número ONU** UN 2291

**14.2 Designación oficial de transporte de las**Lead compound, soluble, n.o.s.
Naciones Unidas
(Lead(II) hydroxide acetate)

14.3 Clase6.114.4 Grupo de embalajeIII14.5 Peligrosas ambientalmentesi14.6 Precauciones particulares para los

usuarios si

## 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No relevante

### 15. Información reglamentaria.

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente especificas para la ssutencia o la mezcla

Para ésta producto ne se realizo una valoración de la seguridad guímica.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para ésta producto ne se realizo una valoración de la seguridad química.

## 16. Otras informaciones.

Los datos suministrados en ésta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento al momento de la publicación. Si bien se ha tenido extremo cuidado durante la composición de éste texto, el editor no se responsabiliza de los daños resultantes debidos a posibles errores en ésta publicación.

Texto integro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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

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

## Exposure scenario 1 (Industrial use)

## 1. Uso industrial Disolvente, Producto químico para síntesis)

#### Sectores de uso final

SU 3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos

industriales

SU 9 Fabricación de productos químicos finos

SU10 Formulacion [mezcla] de preparados y/ o reenvasado (sin incluir aleaciones)

#### Categoría de productos químicos

PC19 Retirado de la lista de PC y reubicado en la lista de funciones técnicas (Cuadro R.12- 15) 24.

PC21 Productos químicos de laboratorio

Fecha de revisión: 04/03/2024 Paginación 7 de 8

## Categorías de proceso

3	an province
PROC 1	Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes.
PROC 2	Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.
PROC 3	Fabricación o formulación en la industria química en procesos por lotes cerrados con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.
PROC 4	Producción de productos químicos en los que se puede producir la exposición.
PROC 5	Mezclado en procesos por lotes
PROC 8a	Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas 26
PROC 8b	Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas
PROC 9	Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)
PROC10	Aplicación mediante rodillo o brocha
PROC15	Uso como reactivo de laboratorio
	contributivo: condiciones de
operación y	medidas de gestión de riesgos
ERC 1	Fabricación de sustancias
ERC 2	Formulación en mezcla
ERC 4	Uso de auxiliares tecnológicos no reactivos en emplazamientos industriales (no forman parte de artículos)
ERC 6a	Uso de sustancias intermedias
ERC 6b	Uso de auxiliares tecnológicos reactivos en emplazamientos industriales (no forman parte de

## 2. Contributing scenarios: Operational conditions and risk management measures

## **Exposure scenario 2 (Professional use)**

## 1. Uso industrial Disolvente, Producto químico para síntesis)

## Sectores de uso final

SU22 Usos profesionales: Ambito pïblico (administracion, educacion, espectaculos, servicios, artesanva)

#### Categoría de productos químicos

PC21 Productos químicos de laboratorio

#### Categorías de proceso

PROC15 Uso como reactivo de laboratorio

# Escenario contributivo: condiciones de operación y medidas de gestión de riesgos

ERC 2 Formulación en mezclaERC 6a Uso de sustancias intermedias

ERC 6b Uso de auxiliares tecnológicos reactivos en emplazamientos industriales (no forman parte de artículos)

#### 2. Contributing scenarios: Operational conditions and risk management measures

Fecha de revisión: 04/03/2024 Paginación 8 de 8