Fecha: 14/01/2019 Página **1** de **10**

AUKSENDY

Exclusivas Sarabia S.A.



1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

1.1.-Indentificación del producto

Nombre comercial AUKSENDY

Formulación Concentrado soluble (SL)

Nombre químico de los

elementos

1.2.-Usos pertinentes Herbicida para la agricultura

identificados de la mezcla y usos desaconsejados

1.3.-Datos del proveedor de la

Exclusivas Sarabia s.a.

ficha de datos de seguridad

Camí de l'Albi s.n. 25110 Alpicat (Lleida)

1.4.-Telefono de emergencia

Servicio información toxicológica: (+34) 91 562 04 20

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.-Clasificación de la

sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento

(UE) No. 1272/2008 [CLP]

De acuerdo al reglamento 1272/2008

STOT - exposición única Categoría 3 - H335

2.2.-Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el reglamento

(CE) No. 1272/2008 [CLP]

Etiquetado según la decisión de

registros (n° 24.343)

Pictogramas de peligro (CLP):

Palabra de advertencia (CLP):

Indicaciones de peligro (CLP):



Atención

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Fecha: 14/01/2019

Página 2 de 10

Consejos de prudencia (CLP)

P261 Evitar respirar la niebla.

P280 Llevar guantes de protección.

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

Etiquetado adicional

EUH208 - Contiene (1,2-Benzisothiazolin-3-one). Puede provocar una reacción alérgica

EUH401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1.-Substancias

3.2.-Mezclas

Nombre	Identificador del producto	Concentración (%)	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Clopyralid: 3,6-dichloro-2-pyridinec arboxylic acid, monoethanolamine salt.	(N° CAS) 57754-85-5	10 - 20	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 1 (H410)
1,2-Benzisothiazolin-3-o ne	(N° CAS) 2634-33-5 (N°CE) 220-120-9	< 1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)

4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1.-Descripción de los primeros auxilios

Notas generales:

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

En caso de inhalación:

Sacar al aire libre

Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con abundante agua Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

En caso de contacto con los ojos:

Fecha: 14/01/2019 Página **3** de **10**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

En caso de ingestión:

Enjuague la boca con agua. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.

4.2.-Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sin datos disponibles.

4.3.-Indicaciones sobre atención médica / tratamientos que deben dispensarse inmediatamente

Tratar los síntomas.

5.-MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1.-Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada, polvo seco, Dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego.

5.2.-Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Riesgo especial Su combustión produce humos repugnantes y tóxicos.

5.3.-Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección.

6.-MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Evacuar al personal a zonas seguras Evítese el contacto con los ojos y la piel. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

6.2.-Precauciones relativas al medioambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.

Fecha: 14/01/2019

Página 4 de 10

6.3.-Metodos y material de contención y limpieza

Absorber el vertido con un material inerte (p. ej. arena seca o tierra), y colocarlo en un contenedor para desechos químicos.

7.-MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.-Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: Procurar una ventilación adecuada Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo

Medidas higiénicas: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

7.2.-Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No almacenar cerca de materiales combustibles. Almacene lejos del calor Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición. Consérvese únicamente en el recipiente/envase de origen, en un lugar fresco y bien ventilado.

7.3.-Usos específicos finales

Sin datos disponibles.

8.-CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1.-Parametros de control

Límites de exposición Aplicar medidas de carácter técnico para cumplir los límites de exposición

ocupacional.

https://www.dguv.de/ifa/gestis/index-2.jsp

• https://osha.europa.eu/en/themes/dangerous-substances

Nivel sin efecto derivado (DNEL) sin datos disponibles

Concentración prevista sin efecto sin datos disponibles

(PNEC)

8.2.-Controles de la exposición

Controles técnicos Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas

Fecha: 14/01/2019 Página **5** de **10**

Equipo de protección personal

Protección de los ojos gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel Ropa de manga larga. Protección de las manos Guantes protectores.

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

exposición, deben utilizar respiradores certificados apropiados

Controles de exposición

medioambiental

Sin datos disponibles

9.-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1.-Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Liquido
Apariencia : Liquido
Color : ND

Olor : Quimico suave
Umbral olfativo : No determinado

pH: 7

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles.

Punto de fusión : No hay datos disponibles.

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : 86 °C a 764 mmHg

Temperatura de auto ignición : ND
Temperatura de descomposición : ND

Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No aplica.

Densidad relativa : 1,1 g/cm³

Solubilidad:

Log Pow :No hay datos disponibles.Log Kow :No hay datos disponibles.Viscosidad, cinemático:No hay datos disponibles

Viscosidad, dinámico: 4-6 mPa.s

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

Propiedades comburentes: El producto no es comburente.

Límites de explosión : No hay datos disponibles

Fecha: 14/01/2019

Página 6 de 10

9.2.-Información adicional

Tensión superficial

39 mN/m

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.- Reactividad

Sin datos disponibles.

10.2.- Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3.- Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

10.4.- Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición.

10.5.- Materiales incompatibles

Ácidos, productos Oxidantes.

10.6.- Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en particular.

11.-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1.- Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

Toxicidad oral aguda: Toxicidad cutánea aguda: Corrosión o irritación cutáneas: Lesiones o irritación ocular graves

Toxicidad crónica:

Corrosión o irritación cutáneas Sensibilización Efectos carcinogénicos Efectos mutagénicos Efectos sobre la reproducción STOT - exposición única STOT - exposición repetida DL50 Rata, > 2,000 mg/kg DL50 Rata, > 2,000 mg/kg Conejo: No-Irritante Conejo: No-Irritante

sin datos disponibles. sin datos disponibles sin datos disponibles sin datos disponibles sin datos disponibles sin datos disponibles. sin datos disponibles.

Fecha: 14/01/2019 Página **7** de **10**

12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1.- Toxicidad

Datos para un product de composición similar:

CE50/72h/algas = 640 mg/L

CE50/48h/Dafnia = 1940 mg/L

CL50/Peces/96h = > 1400 mg/L

ErC50/14 d/Myriophyllum spicatum > 3 mg/L (Clopyralid Technical)

NOEC/14 d/Myriophyllum spicatum = 0.0089 mg/L (Clopyralid Technical)

12.2.- Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles.

12.3.- Potencial de bioacumulación

sin datos disponibles.

Nombre químico	Log Pow
1,2-Benzisothiazolin-3-one	1.3

12.4.- Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.

12.5.- Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles.

12.6.- Otros efectos adversos

Sin datos disponibles..

13.-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1.- Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar Eliminar de conformidad con las normativas locales.

Embalaje contaminado Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la

recuperación o para la eliminación de los residuos.

No. CER de eliminación de residuos 020108 - Residuos agroquímicos que contienen sustancias

peligrosas.

AUKSENDY

Fecha: 14/01/2019 Página 8 de 10

OTRA INFORMACIÓN

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación.

14INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE
Según los requisitos de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA
14.1Numero ONU
UN No. : ND
14.2Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
ND
14.3Clase(s) de peligro para el transporte
ND
14.4Grupo de embalaje
ND
ND
14.5Peligros de contaminación
ND.
44.C. Dracevaienes nerticulares nere les veveries
14.6Precauciones particulares para los usuarios
ND.
14.7Transporte a granel con arreglo anexo II
ND.

Fecha: 14/01/2019 Página **9** de **10**

15.-INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso

Inventarios internacionales

TSCA Presente

EINECS/ ELINCS Presente

DSL/NDSL Presente

PICCS Presente

ENCS Presente

China -

AICS Presente

KECL Presente

Leyenda

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

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

EINECS/ELINCS (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea.

15.2.-Evaluación de la seguridad química

Fecha: 14/01/2019 Página **10** de **10**

No se ha llevado a cabo la evaluación de la seguridad química..

16.-OTRA INFORMACIÓN

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

- H302 Nocivo en caso de ingestión H315 Provoca irritación cutánea
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel H318 Provoca lesiones oculares graves
- H335 Puede irritar las vías respiratorias
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Fecha de revisión 02-nov-2018

Nota de revisión No es aplicable

La ficha de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006 Descargo de responsabilidad

Las informaciones contenidas en esta ficha estan basadas en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto y fecha indicados.

Esto se aplica al PRODUCTO TAL CUAL. En caso de formulaciones o mezclas, asegúrese que no aparezcan nuevos peligros. Se avisa a los usuarios de posibles riesgos adicionales cuando el producto está empleado en aplicaciones distintas a las autorizadas.

Esta ficha de seguridad se podrá utilizar y duplicar únicamente con fines de prevención y de seguridad.

Será responsibilidad de los manipuladores del producto, mostrar esta ficha de seguridad a cualquier persona que posteriormente pueda tener contacto con el producto.

Léase la información detallada en el envase sobre recomendaciones de uso y dosis.