

Atrazine

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 16/10/2013 Reemplaza la ficha 06/11/2013 Fecha de revisión: 02/10/2017

A0156 Versión: 2.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia Nombre de la sustancia : Atrazine N° Índice : 613-068-00-7 N° CE : 217-617-8 N° CAS : 1912-24-9 Código de producto : A0156 Fórmula química : C8H14CIN5

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

: Uso profesional Categoría de uso principal

Especificaciones de utilización : Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son industrial/profesional

solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Duchefa Biochemie B.V. A. Hofmanweg 71 2031 BH Haarlem - The Netherlands T +31(0)23-5319093 - F +31(0)23-5318027 info@duchefa.nl

Teléfono de emergencia 1.4.

Número de emergencia : Supplier contact information:

+31(0)23-5319093 (M-F 09:00-17:00) +31(0)6-30109355 (outside office hours)

Organismo/Empresa	Dirección	Comentario
World Health Organization world	http://apps.who.int/poisoncentres/	Consultar website para un Servicio de
directory of poison centres		Información Toxicológica local.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones	H373
repetidas, Categoría 2	
	11400

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría H410

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)







Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

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

duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P281 - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a

un médico.

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. **Sustancias**

Nombre : Atrazine N° CAS : 1912-24-9 N° CE : 217-617-8 N° Índice : 613-068-00-7

Nombre	Identificador del producto	%
atrazina (ISO)	(N° CAS) 1912-24-9 (N° CE) 217-617-8 (N° Índice) 613-068-00-7	>= 97

Texto de las frases H: véase la sección 16.

3.2. **Mezclas**

No aplicable

SECCION 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Si

se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

de inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso : Hacer respirar aire fresco. Consultar a un médico.

de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso : Lavar con jabón y una gran cantidad de agua. Consultar a un médico.

de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso : Enjuague con agua. Consultar a un médico.

02/10/2017 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) SDS Ref.: A0156 2/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Medidas de primeros auxilios en caso : Hacer beber agua. Consultar a un médico.

de ingestión

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Químico secos, CO2, agua pulverizada o espuma regular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: HCl. Óxidos de carbono (CO, CO2). Óxido de nitrógeno.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de

incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado,

incluida la protección respiratoria.

Otros datos : Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el

medio ambiente.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Evite la formación de polvo.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar ropa de protección adecuada.

Medidas contra el polvo : Garantizar una ventilación adecuada. No respirar el polvo. Evacuar el área.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Barrer el polvo seco y evacuarlo de manera adecuada. Reducir al mínimo la

producción de polvo. Mantener en un recipiente adecuado y cerrado para

su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evite la formación de polvo. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

segura

02/10/2017 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) SDS Ref.: A0156 3/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente. Manténgase +15 - +25 °C.

7.3. Usos específicos finales

Reservado por uso profesional. Productos Duchefa Biochemie B.V. son solamente para propósitos de investigación de laboratorio "in vitro".

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos:

Tipo	Material	Permeation	Espesor (mm)	Norma
Guantes	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,11	EN 374

Protección ocular:

Gafas de seguridad

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

Propagación de polvo: utilizar máscara antipolvo con filtro P2

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Sólido
Apariencia : Polvo.
Masa molecular : 215,7 g/mol
Color : Blanco.
Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Velocidad de evaporación relativa : No hay datos disponibles

(acetato de butilo=1)

Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles

02/10/2017 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) SDS Ref.: A0156 4/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Solubilidad : No hay datos disponibles

Log Pow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios : No hay datos disponibles
Límites de explosión : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes. Bases fuertes. Ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: Cloruro de hidrógeno (el gas). COx. NOx.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Atrazine (1912-24-9)	
DL50 oral rata	672 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	7500 mg/kg
CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h)	52 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado Lesiones oculares graves o irritación : No clasificado

ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado Toxicidad específica en determinados : No clasificado

órganos (STOT) – exposición única

02/10/2017 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) SDS Ref.: A0156 5/10

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Peligro por aspiración : No clasificado

Efectos adversos y posibles síntomas

: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en

caso de inhalación.

Otros datos : RTECS no.: XY5600000.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

para la salud humana

Atrazine (1912-24-9)	
CL50 peces 1	2 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoíris)
EC50 72h algae 1	0,043 mg/l Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

Atrazine (1912-24-9)	
FBC peces 1	3,38 (µg/) Tilapia sparrmanii
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	6,1

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

: Eliminar este producto y su recipiente en un punto de recogida de residuos

especiales o peligrosos.

Recomendaciones para la eliminación : de productos/envases

Siempre que no esté vacío, eliminar este recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA
14.1. Número ONU		
3077	3077	3077
14.2. Designación oficial de transp	oorte de las Naciones Unidas	
SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA	SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA	Environmentally hazardous
PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	substance, solid, n.o.s.
Descripción del documento del trans	sporte	
UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA	UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA	UN 3077 Environmentally hazardous
PELIGROSA PARA EL MEDIO	PELIGROSA PARA EL MEDIO	substance, solid, n.o.s., 9, III

Atrazine

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA
AMBIENTE, N.E.P., 9, III	AMBIENTE, N.E.P., 9, III,	
	CONTAMINANTE MARINO	
14.3. Clase(s) de peligro para el tra	ansporte	
9	9	9
	¥2	
14.4. Grupo de embalaje		
III	III	III
14.5. Peligros para el medio ambiente		
Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí	Peligroso para el medio ambiente : Sí
	Contaminante marino : Sí	
	No se dispone de información adicional	

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M7

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601

Cantidades limitadas (ADR) : 5kg Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Instrucciones de embalaje (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposiciones especiales de embalaje : PP12, B3

(ADR)

Disposiciones particulares relativas al : MP10

embalaje común (ADR)

Instrucciones para cisternas portátiles : T1, BK1, BK2, BK3

y contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores

para granel (ADR)

: TP33

Código cisterna (ADR) : SGAV, LGBV

Vehículo para el transporte en cisterna : AT : 3 Categoría de transporte (ADR) Disposiciones especiales de : V13

transporte - Bultos (ADR)

: CV13

Disposiciones especiales de

: VC1, VC2

transporte - Granel (ADR)

Disposiciones especiales de

manipulado (ADR)

transporte - Carga, descarga y

N° Peligro (código Kemler) : 90

Panel naranja

90

Código EAC : 2Z

- Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

: 5 kg Cantidades limitadas (IMDG)

02/10/2017 Duchefa Biochemie B.V. SDS Ref.: A0156 7/10 ES (español)

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P002, LP02

Disposiciones especiales de embalaje : PP12

(IMDG)

Instrucciones de embalaje GRG : IBC08

(IMDG)

Disposiciones especiales GRG : B3

(IMDG)

Instrucciones para cisternas (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3

Disposiciones especiales para las : TP33

cisternas (IMDG)

: F-A N.° FS (Fuego) N.° FS (Derrame) : S-F Categoría de carga (IMDG) : A Estiba y Manipulación (IMDG) : SW23 No. GPA : 171

- Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones : E1

de pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de : Y956

pasajeros y de carga (IATA)

: 30kgG

: 956

: 400kg

: 400kg

Cantidad neta máxima para cantidad

limitada en aviones de pasajeros y de

carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para

aviones de pasajeros y de carga

(IATA)

Cantidad neta máxima para aviones

de pasajeros y de carga (IATA)

: 956 Instrucciones de embalaje

exclusivamente para aviones de carga

(IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente

para aviones de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA)

Código GRE (IATA) : 9L

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

: A97, A158, A179, A197

No aplicable

SECCION 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH Atrazine no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH Atrazine no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

15.1.2. Reglamentos nacionales

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

Alemania

VwVwS, referencia al Anexo : Clase de peligro para el agua (WGK) 3, extremamente peligroso para el

agua (Clasificación según VwVwS, Anexo 2; No ID 24)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BlmSchV

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones)

(Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende

stoffen

: La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – : La sustancia no figura en la lista: La sustancia no figura en la lista

Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –

Vruchtbaarheid

: La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen –

Ontwikkeling

: La sustancia no figura en la lista

Dinamarca

Recomendaciones de la normativa

danesa

: Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben

entrar en contacto directo con el mismo

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otros datos

Indicación de modificaciones:

1.4	Número de emergencia	Modificado	
2	Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]	Eliminado	Obsoleto
8.2	Protección de las manos	Modificado	Specified material, thickness, et cetera of gloves
11.1	DL50 oral rata	Modificado	Rabbit to Rat

Abreviaturas y acrónimos:

ATE	Estimación de Toxicidad Aguda
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
BCF	Factor de bioconcentración
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DPD	Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos
DSD	Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2015/830

REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
SDS	Fichas de datos de seguridad

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006. Proveedor.

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 1
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H373	Puede provocar 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.

SDS Biochemicals versión 2017

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

02/10/2017 Duchefa Biochemie B.V. ES (español) SDS Ref.: A0156 10/10