



Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/15

Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006

Fecha / actualizada el: 16.09.2014

Producto: **55501**

Versión: 4.0

(ID N° 30163699/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.09.2014

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

1.1. Identificador del producto

AD ORIGINAL AD48 50%

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

Usos pertinentes identificados: Líquido refrigerante

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

Empresa:

AD Parts, S.L., Av. Mas Vilà,
139-147 (P.I. Girona), 17457
Riudellots de la Selva (Girona)
SPAIN

Teléfono: +34 972 397 000

Fax: +34 972 397 001

Dirección e-mail: mail@adparts.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono: +34 972 397 000

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Por ingestión)
STOT RE (riñón) 2

Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006

Fecha / actualizada el: 16.09.2014

Producto: **55501**

Versión: 4.0

(ID N° 30163699/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.09.2014

Posibles peligros:

Nocivo por ingestión.

Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Sistema Globalmente Armonizado, EU (GHS)

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H373	Provoca daños en los órganos (riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia (prevención):

P260	No respirar el polvo / el gas / la niebla / los vapores.
P270	No comer, beber o fumar durante su utilización.
P264	Lavarse con agua y jabón concienzudamente tras la manipulación.

Consejos de prudencia (respuesta):

P311	Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
P301 + P330	EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501	Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales.
------	---

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: ETANO-1,2-DIOL/ETILENGLYCOL

Conforme a la directiva 67/548/CE o 1999/45/CE

Directiva 1999/45/CE ('Directiva sobre preparados')

Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006

Fecha / actualizada el: 16.09.2014

Versión: 4.0

Producto: **55501**

(ID N° 30163699/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.09.2014

Símbolo(s) de peligrosidad

Xn

Nocivo.



Frase(s) - R

R22

Nocivo por ingestión.

R48/22

Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

Frase(s) - S

S2

Manténgase fuera del alcance de los niños.

S24/25

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S46

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: ETANO-1,2-DIOL/ETILENGLYCOL

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Descripción Química

etanodiol (etilenglicol), inhibidores, en agua

El producto contiene una o más sustancias en una concentración igual o superior a 0,1 % p/p, que está/n incluida/s en la lista de candidatos conforme al Art. 59 (1, 10) del Reglamento CE N° 1907/2006 ('REACH'): tetraborato disódico, pentahidrato; bórax, pentahidrato

Ingredientes peligrosos (GHS)

según Reglamento (CE) N° 1272/2008

| etanodiol (etilenglicol)

Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006
 Fecha / actualizada el: 16.09.2014
 Producto: **55501**

Versión: 4.0

(ID N° 30163699/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.09.2014

Contenido (P/P): 40 % - 60 %	Acute Tox. 4 (Por ingestión)
Número CAS: 107-21-1	STOT RE (riñón) 2
Número CE: 203-473-3	H302, H373
Número de registro REACH: 01-2119456816-28	
Número INDEX: 603-027-00-1	

tetraborato disódico anhidro; ácido bórico, sal disódica

Contenido (P/P): 0,1 % - 1 %	Eye Dam./Irrit. 2
Número CAS: 1330-43-4	Repr. 1B (fertilidad)
Número CE: 215-540-4	Repr. 1B (feto)
Número INDEX: 005-011-00-4	H319, H360FD

Límite de concentración específico:

Repr. 1B: >= 4,5 %

Ingredientes peligrosos
 según la Directiva 1999/45/CE

etanodiol (etilenglicol)

Contenido (P/P): 40 % - 45 %
Número CAS: 107-21-1
Número CE: 203-473-3
Número de registro REACH: 01-2119456816-28
Número INDEX: 603-027-00-1
Símbolo(s) de peligrosidad: Xn
Frase(s) - R: 22, 48/22

tetraborato disódico, pentahidrato; bórax, pentahidrato

Contenido (P/P): >= 0,3 % - <= 1 %
Número CAS: 12179-04-3
Número CE: 215-540-4
Número de registro REACH: 01-2119490790-32
Símbolo(s) de peligrosidad: T
Frase(s) - R: 41, 60, 61
Repr. Cat. 2

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo la indicación del peligro, los símbolos de peligro, las frases R, y las frases H, el texto completo aparece en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006

Fecha / actualizada el: 16.09.2014

Producto: **55501**

Versión: 4.0

(ID N° 30163699/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión

16.09.2014

En caso de malestar tras inhalación de vapor/aerosol: respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica. suministrar 50 ml de etanol puro en concentración bebible.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Los efectos y síntomas conocidos más importantes se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11., Síntomas y efectos adicionales más importantes son desconocidos hasta ahora.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, extintor de polvo, espuma resistente a los alcoholes

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Vapores nocivos

Formación de humo/niebla. En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional:

El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio. El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilizar ropa de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para grandes cantidades: Bombear el producto.

Para residuos: Recoger con materiales absorbentes adecuados. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco. No se recomienda el almacenamiento en recipientes galvanizados.

7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

107-21-1: etanodiol (etilenglicol)

Valor VLA-ED 52 mg/m³ ; 20 ppm (LEP (España))

Valor VLA-EC 104 mg/m³ ; 40 ppm (LEP (España))

Efecto sobre la piel (LEP (España))

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

Valor VLA-ED 52 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (EU))

indicativo

Valor VLA-EC 104 mg/m³ ; 40 ppm (OEL (EU))

indicativo

Efecto sobre la piel (OEL (EU))

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006

Fecha / actualizada el: 16.09.2014

Producto: **55501**

Versión: 4.0

(ID N° 30163699/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.09.2014

12179-04-3: tetraborato disódico, pentahidrato; bórax, pentahidrato (Contenido (P/P): $\geq 0,3\%$ - $\leq 1\%$)Valor VLA-ED 6 mg/m³ ; 2 ppm (LEP (España))

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Protección adecuada para las vías respiratorias a concentraciones elevadas o prolongada incidencia: Filtro para gas para gases/vapores orgánicos (punto de ebullición $> 65\text{ }^{\circ}\text{C}$, p.ej. EN 14387 tipo A).

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN 374).

Materiales adecuados para un contacto directo y prolongado (se recomienda: factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374):

elastómero de fluor (FKM) - 0.7 mm de espesor del recubrimiento

laminado de polietileno (Laminado PE) - aprox. 0,1 mm densidad aparente

Materiales adecuados para un contacto breve y/o pulverización (se recomienda: como mínimo

índice de protección 2, que corresponde a > 30 minutos de tiempo de permeabilidad según EN 374)

caucho nitrilo (NBR) - 0.4 mm espesor del recubrimiento

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Medidas generales de protección y de higiene

No respirar gases/vapores/aerosoles. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	líquido	
Color:	azul	
Olor:	específico del producto	
Umbral de olor:	No hay información aplicable disponible.	
Valor pH:	8.17 (20 °C)	(ASTM D1287)
Temperatura de solidificación:	$< -30\text{ }^{\circ}\text{C}$	(DIN ISO 3016)
Punto de ebullición:	$> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$	(ASTM D1120)
Punto de inflamación:	no aplicable	

Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE Nº 1907/2006
Fecha / actualizada el: 16.09.2014
Producto: **55501**

Versión: 4.0

(ID Nº 30163699/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.09.2014

Velocidad de evaporación: Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o de la presión de vapor.

Flamabilidad: no inflamable

Límite inferior de explosividad: 5 %(V)

Límite superior de explosividad: 30 %(V)

Temperatura de ignición: no aplicable

Presión de vapor: aprox. 20 mbar (20 °C)

Densidad: 1,07 g/cm³ (DIN 51757) (20 °C)

Solubilidad en agua: totalmente soluble

Solubilidad (cualitativo) Disolvente(s): solventes polares soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): Estudios no necesarios por razones científicas.

Autoinflamabilidad: no es autoinflamable

Descomposición térmica: No se descompone si se almacena y se manipula correctamente.

Viscosidad, cinemático: aprox. 4 mm²/s (DIN 51562) (20 °C)

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades comburentes: no es comburente

9.2. Información adicional

Otra información:

Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras propiedades fisico-químicas.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna condición a evitar.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:
fuertes agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:
No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:
Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión. Baja toxicidad tras contacto cutáneo.

Datos experimentales/calculados:
DL (humanos) (Por ingestión): aprox. 1.600 mg/kg

Datos experimentales/calculados:
Corrosión/irritación de la piel conejo: no irritante (ensayo AD Parts)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (ensayo AD Parts)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:
No sensibilizante en piel según experimentación animal. Basándonos en resultados de experiencias en seres humanos no se puede descartar por completo un potencial de sensibilización.

Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad:
La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos.

Toxicidad en el desarrollo

| *Indicaciones para: etanodiol (etilenglicol)*

Valoración de teratogenicidad:

| *Tras la ingesta en grandes cantidades la sustancia provoca, en experimentación animal, deformaciones.*

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Indicaciones para: etanodiol (etilenglicol)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

En caso de administración oral repetida, la sustancia puede causar daño en los riñones. En caso de administración dermal repetida en grandes cantidades, la sustancia puede causar daños en los riñones.

Otras indicaciones de toxicidad

El producto no ha sido ensayado. Las indicaciones sobre toxicología han sido calculadas a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) > 100 mg/l, *Leuciscus idus*

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) > 100 mg/l, dafnias

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) > 100 mg/l, algas

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.

> 1.000 mg/l (DEV-L2)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Indicaciones para la eliminación:

> 70 % Disminución de COD (carbono orgánico disuelto) (28 Días) (OCDE 301 A (nueva versión))

Facilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales:

Adsorción en suelos: No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB(muy persistente/muy bioacumulable)

12.6. Otros efectos adversos

El producto no contiene ninguna sustancia que está listada en el Anexo I del Reglamento (CE) 2037/2000 sobre sustancias que agotan la capa de ozono.

12.7. Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

Los códigos de residuos son recomendaciones del fabricante en base a la correcta utilización del producto. Otros usos y condiciones especiales de eliminación de residuos en el usuario pueden requerir diferentes asignaciones de códigos de residuos.

Código de residuo:

16 01 14 Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas

Envase contaminado:

Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

Envases no reutilizables, deben ser eliminados como el producto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE Nº 1907/2006

Fecha / actualizada el: 16.09.2014

Versión: 4.0

Producto: **55501**

(ID Nº 30163699/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.09.2014

	transporte
Número ONU:	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable
Grupo de embalaje:	No aplicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido

RID

	Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte
Número ONU:	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable
Grupo de embalaje:	No aplicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido

Transporte interior por barco**ADN**

	Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte
Número ONU:	No aplicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable
Grupo de embalaje:	No aplicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido
Transporte en aguas navegables interiores:	no evaluado

Transporte marítimo por barco**Sea transport**

Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006

Fecha / actualizada el: 16.09.2014

Versión: 4.0

Producto: **55501**

(ID N° 30163699/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.09.2014

IMDG		IMDG	
Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Número ONU:	No aplicable	UN number:	Not applicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable	UN proper shipping name:	Not applicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupo de embalaje:	No aplicable	Packing group:	Not applicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable	Environmental hazards:	Not applicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido	Special precautions for user	None known

Transporte aéreo**Air transport**

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Número ONU:	No aplicable	UN number:	Not applicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable	UN proper shipping name:	Not applicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupo de embalaje:	No aplicable	Packing group:	Not applicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable	Environmental hazards:	Not applicable
Precauciones particulares para los usuarios	Ninguno conocido	Special precautions for user	None known

14.1. Número ONU

Ver entradas correspondientes para el número ONU para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver entradas correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver entradas correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

14.4. Grupo de embalaje

Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE Nº 1907/2006
 Fecha / actualizada el: 16.09.2014
 Producto: **55501**

Versión: 4.0

(ID Nº 30163699/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión
 16.09.2014

Ver entradas correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver entradas correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver entradas correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

reglamento:	no evaluado	Regulation:	Not evaluated
Expedición aprobada:	no evaluado	Shipment approved:	Not evaluated
Nombre de la polución:	no evaluado	Pollution name:	Not evaluated
Categoría de la polución:	no evaluado	Pollution category:	Not evaluated
Tipo de barco cisterna:	no evaluado	Ship Type:	Not evaluated

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

En este subapartado se encuentra aquella información regulatoria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

15.2. Evaluación de la seguridad química

El estudio de Seguridad Química no se ha realizado aún debido a los plazos de registro.

SECCIÓN 16: Otra información

La evaluación de las clases de peligro de acuerdo con el criterio del GHS de NU (versión más reciente)

Acute Tox. 4 (Por ingestión)
 STOT RE (riñón) 2

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro, las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Xn	Nocivo.
T	Tóxico.
22	Nocivo por ingestión.

Ficha de Datos de Seguridad según Reglamento CE N° 1907/2006

Fecha / actualizada el: 16.09.2014

Versión: 4.0

Producto: **55501**

(ID N° 30163699/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 16.09.2014

48/22	Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
41	Riesgo de lesiones oculares graves.
60	Puede perjudicar la fertilidad.
61	Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
Acute Tox.	Toxicidad aguda
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)
Eye Dam./Irrit.	Lesión grave/Irritación ocular
Repr.	Tóxico para la reproducción
Repr. Cat. 2	sustancias tóxicas para la reproducción categoría 2 (desarrollo): Sustancias que deben considerarse como tóxicos para el desarrollo de los seres humanos o sustancias que deben considerarse como perjudiciales para la fertilidad de las personas.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H373	Provoca daños en los órganos (riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H360FD	Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Ficha de Datos de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.