7	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 1 / 10
F		Número de revisión : 1.0
		Fecha de emisión : 10/06/2020
	ALCV	Reemplaza :
LOCI		

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

## 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla Nombre comercial/denominación : ALCV

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

## 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Utilización principal : Uso profesional

## 1.2.2. Usos desaconsejados

Sin datos disponibles

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

Loci Forensics B.V. Haverstraat 49

2153 GD Nieuw-Vennep - The Netherlands T +31(0)6-39455562; +31(0)6-39455563

Info@lociforensics.nl - www.lociforensicproducts.nl

## 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +31(0)6-39455562 (9 - 17h; GMT+1) +31(0)6-39455563 (9 - 17h; GMT+1)

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de <b>Madrid</b>	+34 91 562 04 20
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de <b>Madrid</b>	+34 91 562 04 20

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

## 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Palabra de advertencia : -

Indicaciones de peligro (CLP) : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en una instalación de tratamiento de

residuos autorizada.

## 2.3. Otros peligros

Otros peligros : Resultados de la valoración PBT y mPmB : No aplicable.

7	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 2 / 10
F		Número de revisión : 1.0
		Fecha de emisión : 10/06/2020
	ALCV	Reemplaza :
LOCI		

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.1. Sustancias

No aplicable

## 3.2. Mezclas

Nombre de la sustancia	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Benzenamine, 4,4',4"-methylidynetris[N,N-dimethyl-	(N° CAS) 603-48-5 (N° CE) 210-043-9	< 2,5	Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejos adicionales : Personal de primeros auxilios: ¡Aseguren su propia protección!. Véase el apartado 8

en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico. Mostrar esta ficha de

seguridad al doctor que esté de servicio.

Inhalación : Llevar a la persona afectada a un espacio en el que pueda respirar aire fresco y

mantenerla en reposo evitando la pérdida de calor. En caso de duda o de síntomas

persistentes, consultar siempre a un médico.

Contacto con la piel : Retirar la ropa y el calzado contaminados. Lavar suavemente con agua y jabón

abundantes. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un

médico.

Contacto con los ojos : Inmediatamente y con cuidado aclarar bien en la ducha para los ojos o con agua. En

caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.

Ingestión : Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico.

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

Inhalación : Las exposiciones excesivas pueden afectar a la salud humana, en la forma

siguiente: Irritación respiratoria.

Contacto con la piel : No se considera particularmente peligroso por contacto con la piel en condiciones

normales de utilización.

Contacto con los ojos : Las exposiciones excesivas pueden afectar a la salud humana, en la forma

siguiente: Irritación de los ojos.

Ingestión : Pueden causar los siguientes síntomas: Dolores abdominales. Puede provocar una

irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos y diarreas.

# **4.3.** Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : dióxido de carbono (CO2), polvo, espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua directo.

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

Riesgos específicos : No inflamable. Bajo la acción del calor, riesgo de estallido por aumento de la presión

interna.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 3 / 10
5 <del></del> 5.		Número de revisión : 1.0
		Fecha de emisión : 10/06/2020
	ALCV	Reemplaza :
LOCI		

Productos de descomposición peligrosos

en caso de incendio

: Óxidos de carbono (CO, CO2).

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Evacuar la zona. Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Canalizar y contener los fluidos de extinción. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de

incendios Otros datos : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria.

Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua. Eliminar

los residuos en función de la legislación medioambiental.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

servicios de emergencia

Para el personal que no forma parte de los : Evacuar el personal no necesario. Permanecer en el lado donde sople el viento. Garantizar una ventilación adecuada. Llevar el equipo de protección individual recomendado. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. No respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

#### Personal de emergencia 6.1.2.

Personal de emergencia

: Comprobar la existencia de procedimientos y entrenamientos para la descontaminación urgente y la eliminación. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.

## Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de aqua.

#### <u>6</u>.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Confinar el líquido derramado.

Procesos de limpieza

: Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y guardar en recipiente para eliminación. Recuperar el producto derramado en grandes cantidades mediante bombeo (utilizar una bomba antideflagrante o manual). Colocar los residuos en bidones para su eliminación de acuerdo con la normativa vigente (véase el apartado 13). Este producto y su recipiente deben eliminarse de manera segura, de acuerdo con la legislación local.

### Referencia a otras secciones

Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Véase el apartado 13 en lo relativo a la eliminación de los residuos resultantes de la limpieza.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Garantizar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. No respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con Materiales incompatibles, Véase el apartado 10 sobre materiales incompatibles. Asegurar un adecuado control de proceso para evitar la descarga de residuos en exceso (temperatura, concentración, valor pH, tiempo). Evitar su liberación al medio ambiente.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 4 / 10
7 - 7.		Número de revisión : 1.0
		Fecha de emisión : 10/06/2020
	ALCV	Reemplaza:
LOCI		

Medidas de higiene

: Mantener una buena higiene industrial. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Retirar la ropa contaminada. Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

Condiciones de almacenamiento

: Conservar en un lugar seco, fresco y muy bien ventilado. No almacenar con ningún material enumerado en el apartado 10 ni en las proximidades de dichos materiales. Confinar las instalaciones de almacenamiento para evitar la contaminación del suelo y del agua en caso de derrame. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Los envases abiertos deben cerrarse con precaución y mantenerse derechos para evitar fugas.

Normativa particular en cuanto al envase

Material de embalaje

: Guardar en contenedores etiquetados correctamente.

: Consérvese exclusivamente en el recipiente de origen.

## 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

Indicaciones adicionales

 Procedimiento de vigilancia recomendado :. Control y medida de la exposición individual . Monitorización ambiental del aire

## 8.2. Controles de la exposición

Medida(s) de carácter técnico

: Garantizar una ventilación adecuada. Medidas organizativas para evitar/limitar las emisiones, la dispersión y exposición. Véase la Sección 7 para acceder a la información sobre seguridad en la manipulación.

Equipo de protección individual

: El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

Protección de las manos

: Usar guantes resistentes a químicos (probado según EN 374). Material adecuado: Guantes impermeables. La calidad de los guantes de protección resistentes a los productos quimicos se debe elegir en función de la concentración y cantidad de sustancias peligrosas especificas para el lugar de trabajo.

Protección de los ojos

: Utilizar una protección ocular adecuada (EN166): gafas de mordaza. Gafas de seguridad con protecciones laterales

Protección del cuerpo

: Llevar ropa de protección adecuada. Equipo completo de protección antiácidos

Protección de las vías respiratorias

: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Media máscara (EN 140). Máscara completa (DIN EN 136). Tipo de filtro: A. La clase del filtro del aparato respiratorio se debe adaptar a la concentración de sustancias dañinas (gas/vapor/aerosol/partícula) que se puede producir durante el handling con el producto. Si la concentración sobrepasa usar aparato aislante. (EN 137)

Protección contra peligros térmicos

: No requerida en condiciones de uso normales. Utilizar un equipo específico.

Control de la exposición ambiental

: Evitar su liberación al medio ambiente. Cumplir con la legislación comunitaria relativa a la protección del medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Líquido Apariencia : Líquido.

7	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 5 / 10
F		Número de revisión : 1.0
		Fecha de emisión : 10/06/2020
	ALCV	Reemplaza :
LOCI		

: No hay datos disponibles Color Olor : No hay datos disponibles Umbral olfativo : No hay datos disponibles

Grado de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión/punto de congelación : No hay datos disponibles Punto de solidificación : No hay datos disponibles Punto inicial de ebullición e intervalo 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 aplicable, Líquido Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles Solubilidad

: Agua: No hay datos disponibles

Coeficiente de distribución (n-

octanol/agua)

: No hay datos disponibles

Vicosidad cinemática : No hay datos disponibles Viscosidad dinámica : No hay datos disponibles

Propiedades explosivas : No aplicable. No es necesario realizar un estudio ya que no hay grupos químicos

asociados a propiedades explosivas en la molécula.

Propiedades comburentes : No aplicable. No aplica ya que no hay grupos quimicos presentes en la molécula

que se asocien con propiedades oxidantes.

Límites de explosión : No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## Reactividad

Ninguno en condiciones normales. Referencia a otras secciones 10.4 & 10.5.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización. Reacción exotérmica en contacto con: Bases.

## Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Véase la Sección 7 para acceder a la información sobre seguridad en la manipulación.

### <u>10.5</u>. Materiales incompatibles

Oxidantes potentes. Bases fuertes. Véase la Sección 7 para acceder a la información sobre seguridad en la manipulación.

## Productos de descomposición peligrosos

Referencia a otras secciones 5.2.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 6 / 10
5 <u></u> 5.		Número de revisión : 1.0
		Fecha de emisión : 10/06/2020
	ALCV	Reemplaza :
LOCI		

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Corrosión o irritación cutáneas No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

pH: 2.5

pH: 2,5

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Sensibilización respiratoria o cutánea

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Mutagenicidad en células germinales

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Carcinogenicidad

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Toxicidad para la reproducción

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Toxicidad específica en determinados

órganos (STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Peligro por aspiración

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación)

Otros datos

Síntomas en relación con las propiedades físicas, químicas y toxicológicas. Para más información, consultar el apartado 4.

## SECCION 12: Información ecológica

## **Toxicidad**

Propiedades con efectos sobre el medio ambiente

: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Según los criterios de la clasificación-UE y caracterización "peligroso para el ambiente" no hay que caracterizar el material/producto como peligroso para el ambiente.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

ALCV	
Persistencia y degradabilidad	Sin datos disponibles.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

ALCV		
Coeficiente de distribución (n- octanol/agua)	No hay datos disponibles	
Potencial de bioacumulación	Sin datos disponibles.	

### 12.4. Movilidad en el suelo

ALCV	
Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 7 / 10
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		Número de revisión : 1.0
		Fecha de emisión : 10/06/2020
	ALCV	Reemplaza:
LOCI		

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

ALCV	
Resultados de la evaluación PBT	No hay datos disponibles

## 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar los recipientes vacíos y los residuos de manera segura. Véase la Sección 7 para acceder a la información sobre seguridad en la manipulación. Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado. El reciclaje es preferible a la eliminación o la incineración. En el caso de que el reciclaje no sea posible, eliminar de acuerdo con la normativa local en materia de eliminación de residuos. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia. Eliminar el material contaminado de acuerdo con las prescripciones reglamentarias en vigor.

Catálogo europeo de residuos (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

 Eliminar el producto y su recipiente como residuos peligrosos
 Qué codigos debe asignar el usuario, a ser posible consultando a las autoridades pertinentes de eliminación de residuos

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.4. Grupo de embalaje					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.5. Peligros para el medio ambiente					
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
No se dispone de información adicional					

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los : No hay da

usuarios

: No hay datos disponibles

## - Transporte por vía terrestre

No aplicable

## - Transporte marítimo

No aplicable

## - Transporte aéreo

No aplicable

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 8 / 10
7 - 7.		Número de revisión : 1.0
		Fecha de emisión : 10/06/2020
	ALCV	Reemplaza :
LOCI		

## - Transporte por vía fluvial

No aplicable

## - Transporte ferroviario

No aplicable

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

Código: IBC : No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la <u>mezcla</u>

### 15.1.1. UE-Reglamentos

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el Anexo XVII del Reglamento REACH (CE) no 1907/2006:

3(c) Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o	ALCV
categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008: Clase	
de peligro 4.1	

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

## 15.1.2. Reglamentos nacionales

Francia

Installations classées :

Inaplicable.

**Alemania** 

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua

(Clasificación según AwSV, Anexo 1)

Clase alemán de almacenamiento (LGK)

: LGK 12 - Líquidos no combustibles

12ª orden de aplicación de la Ley Federal

: No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

alemana sobre la limitación de molestias -

12.BlmSchV

## Países Bajos

Waterbezwaarlijkheid : 4 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

Saneringsinspanningen : B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista NIET-limitatieve lijst van voor de : Ninguno de los componentes figura en la lista

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: Ninguno de los componentes figura en la lista

: Ninguno de los componentes figura en la lista

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 9 / 10
F		Número de revisión : 1.0
		Fecha de emisión : 10/06/2020
	ALCV	Reemplaza :
LOCI		

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No aplicable.

## **SECCIÓN 16: Otras informaciones**

Abreviaturas y acrónimos:

breviatura	as y acronimos:
	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Metodología de evaluación general)
	ADN = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por el Rin ADR = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera CLP = Norma en materia de clasificación, etiquetado y envasado de conformidad con 1272/2008/CE IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas LEL = Límite inferior explosivo/Límite inferior de explosión UEL = Límite superior explosivo/Límite superior de explosión REACH = Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y mezclas químicas
	BTT = Tiempo de penetración (tiempo máximo de uso)
	DMEL = Nivel derivado con efecto mínimo
	DNEL = Nivel sin efecto derivado
	EC50 = concentración efectiva media
	EL50 = Median effective level
	ErC50 = EC50 en términos de reducción del índice de crecimiento
	ErL50 = EL50 en términos de reducción del índice de crecimiento
	EWC = Catálogo europeo de residuos
	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)
	LL50 = Nivel letal medio
	NA = No aplicable
	NOEC = Concentración sin efecto observado
	NOEL: nivel sin efecto observado
	NOELR = Índice de carga sin efecto observado
	NOAEC = Concentración sin efecto adverso observado
	NOAEL = Nivel sin efecto adverso observado
	N.E. = no especificado de otro modo
	OEL = Límites de exposición profesional - Límites de exposición de corta duración (LECP)
	PNEC = Concentración prevista sin efecto
	estructura-acción-relación cuantitativa (EARC)
	STOT = Toxicidad específica en determinados órganos
	TWA = media de tiempo de carga
	VOC = Compuestos orgánicos volátiles
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Fuentes de Información clave empleado

: ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas).

para compilar la hoja Consejos de formación

: Formación del personal en buenas prácticas.

Otros datos

: Estimación/clasificación CLP. Artículo 9. Método de cálculo.

## Texto íntegro de las frases H y EUH:

Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Cronica 1	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático - Cronica 3	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	
E		Número de revisión : 1.0
		Fecha de emisión : 10/06/2020
	ALCV	Reemplaza :
LOCI		

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830 Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.