Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU





SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 Identificador del producto: FDS 0008A – IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)

Otros medios de identificación:

DRP: DRP16-0029601

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

Usos pertinentes: Imprimación para pavimentos continuos decorativos. Uso exclusivo usuario profesional/usuario industrial.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

1.2 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Anadeco Gestión, s.a.

Av. Luxemburgo, 71

30353 Cartagena - Murcia- Spain

Tfno.: +34 968 085 50

javier.ballester@grupotkrom.com

1.4 Teléfono de emergencia: Servicio de Información Toxicológica: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS **

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves, categoría 1, H318

Skin Irrit. 2: Irritación cutánea, categoría 2, H315

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea, categoría 1A, H317

2.2 Elementos de la etiqueta:

Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Peligro





Indicaciones de peligro:

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/protección respiratoria/gafas de protección/calzado de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

Sustancias que contribuyen a la clasificación

Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)],a-(2-aminometilletil)-w-(2-aminometiletoxi)-; 3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina; Fenol, estirenado

2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

^{**} Cambios respecto la versión anterior



FDS 0008A - IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)





SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES **

3.1 Sustancia:

No aplicable

3.2 Mezclas:

Descripción química: Mezcla acuosa a base de aditivos y resinas

Componentes:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

	Identificación		Nombre químico/clasificación		Concentración
CAS:		Poli[oxi(metil-1,2-et	tanodiil)],a-(2-aminometilletil)-w-(2-aminometiletoxi)- ^{(1 (} Au	ıtoclasificada	2,5 - <10 %
CE: 618-561-0 Index: No aplicable REACH: 01-2119557899-12XXXX		Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314 - Peligro		
CAS: 2855-13-2 CE: 220-666-8		3-Aminometil- 3,5,5-	trimetilciclohexilamina ⁽¹⁾ AT	P ATP17	1 - <2,5 %
Index: 612-067-00-9 REACH: 01-2119514687-32XXXX		Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317 - Peligro	1 4	
CAS: 61788-44-1		Fenol, estirenado ⁽¹	Au	utoclasificada	1 - <2,5 %
CE: 262-975-0 Index: No aplicable REACH: 01-2119979575-18XXXX	No aplicable	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Atención	(1) (1)	
CAS:	111-76-2	2-butoxietanol ⁽²⁽	AT	P ATP15	<1 %
CE: 203-905-0 Index: 603-014-00-0 REACH: 01-2119475108-36XX	603-014-00-0	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención	<u>(1)</u>	
CAS: 104-76-7 CE: 203-234-3 Index: No aplicable REACH: 01-2119487289-20XX		2-etilhexan-1-ol ⁽²⁾	Aut	toclasificada	<1 %
	No aplicable	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Atenci	ón 🕏	

⁽¹⁾ Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2015/830 (2) Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto. Por inhalación:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan. Por contacto con la piel:

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante aqua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si el producto produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección. Por contacto con los oios:

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto. Por ingestión/aspiración:

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 14/06/2022 Revisión: 14/06/2022 Versión: 1 Página 2/15

^{**} Cambios respecto la versión anterior

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

FDS 0008A - IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)



SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa)

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: No relevante

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores modificaciones).

Medios de extinción no apropiados: No relevante

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones **Disposiciones adicionales:**

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8).

Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.

Para el personal de emergencia:

Ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar el vertido al medio acuático debido a que contiene sustancias peligrosas para el mismo. Contener el producto absorbido/recogido en recipientes precintables Notificar en caso de grandes vertidos al medio acuático a la autoridad competente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Se

recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura: A.-

Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas. Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros (sección 6).

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 14/06/2022 Revisión: 14/06/2022 Versión: 1 **Página 3/15**

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

FDS 0008A - IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)



Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver epígrafe 6.3)

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.656/2017): No relevante Clasificación: No

relevante

Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura máxima: 30 °C
Tiempo máximo: 12 meses

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

INSST 2021:

	Identificación	Valor :s límite ambientales			
2-butoxietanol		VLA-ED	20 ppm	98 mg/m³	
CAS: 111-76-2	5: 111-76-2 CE: 203-905-0		50 ppm	245 mg/m ³	
2-etilhexan-1-ol		VLA-ED	1 ppm	5,4 mg/m³	
CAS: 104-76-7	CE: 203-234-3	VLA-EC			

Valores límite biológicos:

INSST 2021:

Identificación	VLB	Indicador Biológico	Momento de muestreo
2-butoxietanol	200 mg/g	Ácido butoxiacético	Final de la jornada
CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	(Creatinina)	en orina	laboral

DNEL (Trabajadores):

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)],a-(2-aminometilletil)-w-(2aminometiletoxi)CAS: 9046-10-0	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 618-561-0	Cutánea	No relevante	No relevante	2,5 mg/kg	No relevante
	Inhalación	No relevante	No relevante	10,58 mg/m ³	No relevante
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 2855-13-2	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CE: 220-666-8	Inhalación	No relevante	No relevante	No relevante	0,073 mg/m ³
Fenol, estirenado	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 61788-44-1	Cutánea	No relevante	No relevante	21 mg/kg	No relevante

Emisión: 14/06/2022 Revisión: 14/06/2022 Versión: 1 **Página 4/15**



FDS 0008A – IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)



CE: 262-975-0 Inhalación No relevante No relevante 74 mg/m³ No relevante

ÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PR	ROTECCIÓN I	NDIVIDUAL (continúa)			
		Corta	exposición	Lar	Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local	
2-butoxietanol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 111-76-2	Cutánea	89 mg/kg	No relevante	125 mg/kg	No relevante	
CE: 203-905-0	Inhalación	1091 mg/m³	246 mg/m ³	98 mg/m ³	No relevante	
2-etilhexan-1-ol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CAS: 104-76-7	Cutánea	No relevante	No relevante	23 mg/kg	No relevante	
CE: 203-234-3	Inhalación	No relevante	53,2 mg/m ³	12,8 mg/m ³	53,2 mg/m ³	
DNEL (Población):					'	
		Corta	exposición	Lan	ga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local	
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	Oral	No relevante	No relevante	0,526 mg/kg	No relevante	
CAS: 2855-13-2	Cutánea	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
CE: 220-666-8	Inhalación	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante	
Fenol, estirenado	Oral	No relevante	No relevante	7,5 mg/kg	No relevante	
CAS: 61788-44-1	Cutánea	No relevante	No relevante	7,5 mg/kg	No relevante	
CE: 262-975-0	Inhalación	No relevante	No relevante	13,1 mg/m ³	No relevante	
2-butoxietanol	Oral	No relevante	No relevante	6,3 mg/kg	No relevante	
CAS: 111-76-2	Cutánea	89 mg/kg	No relevante	75 mg/kg	No relevante	
CE: 203-905-0	Inhalación	426 mg/m ³	147 mg/m³	59 mg/m ³	No relevante	
2-etilhexan-1-ol	Oral	No relevante	No relevante	1,1 mg/kg	No relevante	
CAS: 104-76-7	Cutánea	No relevante	No relevante	11,4 mg/kg	No relevante	
CE: 203-234-3	Inhalación	No relevante	26,6 mg/m ³	2,3 mg/m ³	26,6 mg/m ³	
PNEC:					I	
Identificación						
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)],a-(2-aminometilletil)-w-(2aminometiletoxi)CAS: 9046-10-0	STP	7,5 mg/L	Agua dulce		0,015 mg/L	
CE: 618-561-0	Suelo	0,018 mg/kg	Agua salada		0,014 mg/L	
	Intermitente	0,15 mg/L	Sedimento (Agu		0,132 mg/kg	
	Oral	0,00693 g/kg	Sedimento (Agu	a salada)	0,125 mg/kg	
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	STP	3,18 mg/L	Agua dulce		0,06 mg/L	
CAS: 2855-13-2 CE: 220-666-8	Suelo	1,121 mg/kg	Agua salada		0,006 mg/L	
CL. 220-000-0	Intermitente	0,23 mg/L	Sedimento (Agu		5,784 mg/kg	
	Oral	No relevante	Sedimento (Agu	a salada)	0,578 mg/kg	
Fenol, estirenado CAS: 61788-44-1	STP	36,2 mg/L	Agua dulce		0,004 mg/L	
CAS: 61/88-44-1 CE: 262-975-0	Suelo	0,0473 mg/kg	Agua salada	n dulc N	0,0004 mg/L	
	Intermitente	0,046 mg/L	Sedimento (Agu		0,248 mg/kg	
2 hutavistansi	Oral	No relevante	Sedimento (Agu	a salada)	0,0248 mg/kg	
2-butoxietanol CAS: 111-76-2	STP	463 mg/L	Agua dulce		8,8 mg/L	
CE: 203-905-0	Suelo Intermitente	2,33 mg/kg 26,4 mg/L	Agua salada Sedimento (Agu	a dulco)	0,88 mg/L 34,6 mg/kg	
			. R. CHICHELLIO CACILI			

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 14/06/2022 Revisión: 14/06/2022 Versión: 1 **Página 5/15**



FDS 0008A – IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)



CAS: 104-76-7	Suelo	0,047 mg/kg	Agua salada	0,002 mg/L
CE: 203-234-3	Intermitente	0,17 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,284 mg/kg
	Oral	0,055 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,028 mg/kg

8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 14/06/2022 Revisión: 14/06/2022 Versión: 1 **Página 6/15**

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU



FDS 0008A - IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes. B.- Protección respiratoria.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de las vías respiratorias	Máscara autofiltrante para gases y vapores	CAT III	EN 405:2002+A1:2010	Reemplazar cuando se detecte olor o sabor del contaminante en el interior de la máscara o adaptador facial. Cuando el contaminante no tiene buenas propiedades de aviso se recomienda el uso de equipos aislantes.

C.- Protección específica de las manos.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones	
Protección obligatoria de la manos	Guantes de protección contra riesgos menores	CATI		Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable la utilización de guantes CE III, de acuerdo a las normas EN 420:2004+ A1:2010 y EN ISO 374-1:2016+A1:2018	

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación. D.- Protección ocular y facial

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

E.- Protección corporal

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo	CATI		Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Calzado de trabajo antideslizamiento	CATII	EN ISO 20347:2012	Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

F.- Medidas complementarias de emergencia

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	**	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Ducha de emergencia		Lavaojos	

Controles de exposición medioambiental:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D **Compuestos orgánicos volátiles:**

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

FDS 0008A – IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)



SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes

características:

C.O.V. (Suministro): 2,41 % peso

Concentración C.O.V. a 20 °C: 24,88 kg/m³ (24,88 g/L)

Número de carbonos medio: 6,2

Peso molecular medio: 278,57 g/mol

En aplicación al R.D.227/2006 y posteriores modificaciones (Directiva 2004/42/CE), este producto listo para su empleo

presenta las siguientes características:

Concentración C.O.V. a 20 °C: 18,66 kg/m³ (18,66 g/L)

Valor límite de la UE para el producto (Cat. A.H): 30 g/L (2010)

Componentes: Imprimación Aquapox - 25 % v/v

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto. Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:

Aspecto:

Color:

Incoloro

Olor:

Característico

Umbral olfativo:

No relevante *

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 103 °C
Presión de vapor a 20 °C: 2339 Pa

Presión de vapor a 50 °C: 12322,1 Pa (12,32 kPa)

Tasa de evaporación a 20 °C: No relevante *

Caracterización del producto:

Punto de inflamación:

Densidad a 20 °C: 1034,2 kg/m³ Densidad relativa a 20 °C: 1,034 Viscosidad dinámica a 20 °C: 525,08 cP Viscosidad cinemática a 20 °C: No relevante * Viscosidad cinemática a 40 °C: No relevante * Concentración: No relevante * pH: No relevante * Densidad de vapor a 20 °C: No relevante * No relevante * Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: Solubilidad en agua a 20 °C: No relevante *

Propiedad de solubilidad:

Temperatura de descomposición:

Punto de fusión/punto de congelación:

No relevante * Inflamabilidad:

Inflamabilidad (sólido, gas): No relevante * Temperatura de auto-inflamación: 238 °C

Límite de inflamabilidad inferior: No relevante *

*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 14/06/2022 Revisión: 14/06/2022 Versión: 1 **Página 8/15**

No inflamable (>60 °C)



FDS 0008A - IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)



Límite de inflamabilidad superior: No relevante *

Características de las partículas:

Diámetro medio equivalente: No aplicable

9.2 Otros datos:

Información relativa a las clases de peligro físico:

Propiedades explosivas: No relevante * Propiedades comburentes: No relevante * Corrosivos para los metales: No relevante * Calor de

combustión: No relevante *

Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes No relevante *

inflamables:

Otras características de seguridad:

Tensión superficial a 20 °C: No relevante *
Índice de refracción: No relevante *

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7.

10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

	Choque y mccion	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	numedad
10.5	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	Materiales incompatibles:				

	pp					
10.6	Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros	ı
	Evitar ácidos fuertes	No aplicable	Precaución	No aplicable	Evitar álcalis o bases fuertes	

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA **

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

Contiene glicoles, posibilidad de efectos peligrosos para la salud, por lo que se recomienda no respirar sus vapores prolongadamente

Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición: A-Ingestión (efecto agudo):

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA ** (continúa)

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 14/06/2022 Revisión: 14/06/2022 Versión: 1 **Página 9/15**

^{*}No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

^{**} Cambios respecto la versión anterior

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

FDS 0008A - IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)



- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presentasustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas y vómitos.
- B- Inhalación (efecto agudo):
 - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presentasustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
 - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargopresenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3. C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
 - Contacto con la piel: Produce inflamación cutánea.
 - Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares importantes tras contacto.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
 - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustanciasclasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.

IARC: 2-butoxietanol (3); nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada, < 0.1 % EC 200-753-7 (3)

- Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustanciasclasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, nopresentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3. E- Efectos de sensibilización:
- Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustanciasclasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2020/878. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
- Cutánea: El contacto prolongado con la piel puede derivar en episodios de dermatitis alérgicas de contacto.F-Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.

- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no secumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
 - Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadascomo peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3. H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3. **Información adicional:** No relevante

Información toxicológica específica de las sustancias:

Identificación	Toxicidad aguda		Género	
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)],a-(2-aminometilletil)-w-(2-aminometiletoxi)-	DL50 oral	2885,3 mg/kg	Rata	
CAS: 9046-10-0	DL50 cutánea	2979,7 mg/kg	Conejo	
CE: 618-561-0	CL50 inhalación	No relevante		
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	DL50 oral	1030 mg/kg	Rata	
CAS: 2855-13-2	DL50 cutánea	No relevante		
CE: 220-666-8	CL50 inhalación	No relevante		
2-butoxietanol	DL50 oral	1200 mg/kg	Rata	
CAS: 111-76-2	DL50 cutánea	3000 mg/kg	Conejo	
CE: 203-905-0	CL50 inhalación	No relevante		
2-etilhexan-1-ol	DL50 oral	3000 mg/kg	Rata	
CAS: 104-76-7	DL50 cutánea	2100 mg/kg	Conejo	
CE: 203-234-3	CL50 inhalación	No relevante		

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



FDS 0008A - IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)



** Cambios respecto la versión anterior

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA **

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

12.1 Toxicidad:

Toxicidad aguda:

Identificación		Concentración	Especie	Género
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)],a-(2-aminometilletil)-w-(2aminometiletoxi)CAS: 9046-10-0	CL50	772,14 mg/L (96 h)	N/A	Pez
CE: 618-561-0	CE50	80 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
	CE50	15 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	CL50	110 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Pez
CAS: 2855-13-2	CE50	388 mg/L (48 h)	N/A	Crustáceo
CE: 220-666-8	CE50	No relevante		
Fenol, estirenado	CL50	5,6 mg/L (96 h)	N/A	Pez
CAS: 61788-44-1	CE50	16 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 262-975-0	CE50	9 mg/L (72 h)	N/A	Alga
2-butoxietanol	CL50	1490 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Pez
CAS: 111-76-2	CE50	1815 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-905-0	CE50	911 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
2-etilhexan-1-ol	CL50	28 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 104-76-7	CE50	39 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 203-234-3	CE50	11,5 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

Toxicidad a largo plazo:

Identificación		Concentración	Especie	Género
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina CAS: 2855-13-2 CE: 220-666-8	NOEC	No relevante		
076. 2033 13 2 ct. 220 000 0	NOEC	3 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo
2-butoxietanol	NOEC	100 mg/L	Danio rerio	Pez
CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Identificación	Degradabilidad		Biodegradabilidad	
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)],a-(2-aminometilletil)-w- (2aminometiletoxi)CAS: 9046-10-0	DBO5	No relevante	Concentración	17,6 mg/L
CE: 618-561-0	DQO	No relevante	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	0 %
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina CAS: 2855-13-2	DBO5	No relevante	Concentración	7 mg/L
CE: 220-666-8	DQO	No relevante	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	8 %

^{**} Cambios respecto la versión anterior

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA ** (continúa)

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 14/06/2022 Revisión: 14/06/2022 Versión: 1 **Página 11/15**





FDS 0008A – IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)

Identificación	Deg	ra dabilidad	Biodegradabilidad	
Fenol, estirenado CAS: 61788-44-1	DBO5	No relevante	Concentración	No relevante
CE: 262-975-0	DQO	No relevante	Periodo	28 días
	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	7 %
2-butoxietanol CAS: 111-76-2	DBO5	0,71 g O2/g	Concentración	100 mg/L
CE: 203-905-0	DQO	2,2 g O2/g	Periodo	14 días
	DBO5/DQO	0,32	% Biodegradado	96 %

12.3 Potencial de bioacumulación:

Identificación	Potencial de bioacumulación	
Poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)],a-(2-aminometilletil)-w-(2-aminometiletoxi)-	BCF	
CAS: 9046-10-0		
CE: 618-561-0	Log POW	1,34
	Potencial	
2-butoxietanol	BCF	3
CAS: 111-76-2	Log POW	0,83
CE: 203-905-0	Potencial	Bajo
2-etilhexan-1-ol	BCF	13
CAS: 104-76-7	Log POW	2,73
CE: 203-234-3	Potencial	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo:

Identificación	Absorción/Desorción		Volatilidad	
3-Aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina CAS: 2855-13-2	Кос	928	Henry	4,46E-4 Pa·m³/mol
CE: 220-666-8	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No
	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No
2-butoxietanol CAS: 111-76-2	Кос	8	Henry	1,621E-1 Pa·m³/mol
CE: 203-905-0	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	No
	Tensión superficial	2,729E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí
2-etilhexan-1-ol CAS: 104-76-7	Кос	No relevante	Henry	No relevante
CE: 203-234-3	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
	Tensión superficial	2,82E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: El

producto no cumple los criterios PBT/vPvB

12.6 Otros efectos adversos:

No descritos

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 14/06/2022 Revisión: 14/06/2022 Versión: 1 **Página 12/15**

^{**} Cambios respecto la versión anterior

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

FDS 0008A - IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)



13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Código	Descripción	Tipo de residuo (Reglamento (UE) no
		1357/2014)
08 04 10	Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09	No peligroso

Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

No relevante

Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 22/2011). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2. **Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:**

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) $n^{o}1907/2006$ (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014 Legislación nacional: Ley 22/2011, Real Decreto 180/2015, Ley 11/1997

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no está regulado para su transporte (ADR/RID,IMDG,IATA)

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: No relevante

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante Seveso

TTT:

No relevante

Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc...): No se utilizarán en:

—artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros, —artículos de diversión y broma,

—juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto. **Otras legislaciones:**

Reglamento (CE) n o 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 o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN **

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Emisión: 14/06/2022 Revisión: 14/06/2022 Versión: 1 **Página 13/15**

^{**} Cambios respecto la versión anterior

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

FDS 0008A - IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)



SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN ** (continúa)

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de

Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (Reglamento (UE) nº 2015/830)

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (SECCIÓN 3, SECCIÓN 11, SECCIÓN 12):

· Sustancias añadidas

2-etilhexan-1-ol (104-76-7)

Reglamento nº1272/2008 (CLP) (SECCIÓN 2, SECCIÓN 16):

· Indicaciones de peligro

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3 **Reglamento** nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Corr. 1C: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Procedimiento de clasificación:

Eye Dam. 1: Método de cálculo Skin Irrit. 2: Método de cálculo

Skin Sens. 1A: Método de cálculo **Consejos relativos a la formación:**

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

Principales fuentes bibliográficas:

http://echa.europa.eu http://eur-

lex.europa.eu

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO: Demanda Química de Oxígeno

DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días

BCF: Factor de Bioconcentración

DL50: Dosis Letal 50

CL50: Concentración Letal 50 EC50: Concentración Efectiva 50

Log POW: Logaritmo Conficiento Partición Or

Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad UFI: identificador único de fórmula

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

Emisión: 14/06/2022 Revisión: 14/06/2022 Versión: 1 **Página 14/15**

^{**} Cambios respecto la versión anterior



FDS 0008A – IMPRIMACIÓN AQUA GLASS (A)



La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -

Emisión: 14/06/2022 Revisión: 14/06/2022 Versión: 1 **Página 15/15**