


		Revisión N.4 Fecha de revisión 01/02/2024 Imprimida el 01/02/2024 Pag. N. 1 / 8 Sustituye la revisión3 (Fecha de revisión 25/04/2023)		ES
ANTIESPUMANTE				
Ficha de Seguridad				
SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa				
1.1. Identificador del producto				
Denominación		ANTIESPUMANTE		
Nombre químico y sinónimos		Mezcla		
1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados				
Descripción/Usos:		EMULSION ANTIESPUMANTE		
Usos Identificados		Industriales	Profesionales	Consumidores
Limpieza de suelos		-	✓	-
1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad				
Empresa: QUIMIPUR S.L.U.				
Dirección: Calle Aluminio, 1. Pol. Ind. Borondo				
Población: 28510 - Campo Real				
Provincia: Madrid				
Teléfono: +34 918757234				
E-mail: quimipur@quimipur.com				
Web: www.quimipur.com				
1.4Teléfono de emergencia				
+34 918757234 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-17:00)				
SECCIÓN 2. Identificación de los peligros				
2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla				
El producto no está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones).				
Clasificación e indicación de peligro:		--		
2.2. Elementos de la etiqueta				
Pictogramas de peligro:		--		
Palabras de advertencia:		--		
Indicaciones de peligro:		--		
Consejos de prudencia:		--		
2.3. Otros peligros				
Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.				
El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración ≥ 0,1%.				
SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes				

	Revisión N.4 Fecha de revisión 01/02/2024 Imprimida el 01/02/2024 Pag. N. 2 / 8 Sustituye la revisión3 (Fecha de revisión 25/04/2023)	ES
ANTIESPUMANTE		
3.2. Mezclas El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud o para el ambiente, según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones), en cantidades tales que requieran su declaración.		
SECCIÓN 4. Primeros auxilios		
4.1. Descripción de los primeros auxilios No específicamente necesarias. Se aconseja respetar las reglas de buena higiene industrial.		
4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.		
4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Información no disponible.		
SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios		
5.1. Medios de extinción MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS Elija los medios de extinción más adecuados para la situación específica. MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS Ninguno en particular.		
5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO El producto no es inflamable ni combustible.		
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios EQUIPO Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).		
SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental		
6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia En caso de vapores o polvos dispersos en el aire, utilice una protección respiratoria. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.		
6.2. Precauciones relativas al medio ambiente Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.		
6.3. Métodos y material de contención y de limpieza Deténgalo con tierra o material inerte. Recoja la mayor parte del material y elimine el residuo con chorros de agua. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.		
6.4. Referencia a otras secciones Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.		
SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento		
7.1. Precauciones para una manipulación segura Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso.		
 EPY 11.4.1 - SDS 1004.14		

		Revisión N.4 Fecha de revisión 01/02/2024 Imprimida el 01/02/2024 Pag. N. 3 / 8 Sustituye la revisión3 (Fecha de revisión 25/04/2023)	ES
ANTIESPUMANTE			
SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento ... / >>			
7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades			
Mantenga el producto en recipientes claramente etiquetados. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.			
7.3. Usos específicos finales			
Información no disponible.			
SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual			
8.1. Parámetros de control			
Información no disponible.			
8.2. Controles de la exposición			
Observar las medidas de seguridad usuales en la manipulación de sustancias químicas.			
PROTECCIÓN DE LAS MANOS			
No necesario.			
PROTECCIÓN DE LA PIEL			
No necesario.			
PROTECCIÓN DE LOS OJOS			
No necesario.			
PROTECCIÓN RESPIRATORIA			
No necesario, salvo indicación en contrario en la evaluación del riesgo químico.			
CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL			
Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.			
SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas			
9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas			
Propiedades	Valor	Información	
Estado físico	líquido		
Color	blanco		
Olor	inadvertible		
Punto de fusión / punto de congelación	no disponible		
Punto inicial de ebullición	> 110 °C		
Inflamabilidad	incombustible		
Límites inferior de explosividad	no disponible		
Límites superior de explosividad	no disponible		
Punto de inflamación	Combustión no sostenida.		
Temperatura de auto-inflamación	no disponible		
Temperatura de descomposición	no disponible		
pH	7,5		
Viscosidad cinemática	no disponible		
Solubilidad	insoluble en agua		
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	no disponible		
Presión de vapor	no disponible		
Densidad y/o densidad relativa	no disponible		
Densidad de vapor relativa	no disponible		
Características de las partículas	no aplicable		
9.2. Otros datos			
9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico			
Líquidos inflamables			
Mantenimiento de combustión	no mantiene la combustión		
9.2.2. Otras características de seguridad			

CEPY 11.4.1 - SDS 1004.14

	Revisión N.4 Fecha de revisión 01/02/2024 Imprimida el 01/02/2024 Pag. N. 4 / 8 Sustituye la revisión3 (Fecha de revisión 25/04/2023)	ES
<div>ANTIESPUMANTE</div>		
SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas ... / >>		
Propiedades explosivas	no aplicable	
Propiedades comburentes	no aplicable	
SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad		
10.1. Reactividad		
En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.		
10.2. Estabilidad química		
El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.		
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas		
En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.		
10.4. Condiciones que deben evitarse		
Ninguna en particular. De todos modos, atégase a las precauciones usuales para los productos químicos.		
10.5. Materiales incompatibles		
Información no disponible.		
10.6. Productos de descomposición peligrosos		
Información no disponible.		
SECCIÓN 11. Información toxicológica		
No se conocen episodios de daños a la salud debidos a la exposición al producto. En todo caso, se aconseja maniobrar respetando las reglas de buena higiene industrial.		
11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008		
<u>Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones</u>		
Información no disponible.		
<u>Información sobre posibles vías de exposición</u>		
Información no disponible.		
<u>Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo</u>		
Información no disponible.		
<u>Efectos interactivos</u>		
Información no disponible.		
<u>TOXICIDAD AGUDA</u>		
ATE (Inhalación) de la mezcla:	No clasificado (ningún componente relevante)	
ATE (Oral) de la mezcla:	No clasificado (ningún componente relevante)	
ATE (Cutánea) de la mezcla:	No clasificado (ningún componente relevante)	
<u>CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS</u>		
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro		
<u>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR</u>		
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro		
<u>SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA</u>		

		Revisión N.4 Fecha de revisión 01/02/2024 Imprimida el 01/02/2024 Pag. N. 5 / 8 Sustituye la revisión3 (Fecha de revisión 25/04/2023)	ES
ANTIESPUMANTE			
SECCIÓN 11. Información toxicológica ... / >>			
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro			
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES			
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro			
CARCINOGENICIDAD			
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro			
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN			
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro			
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA			
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro			
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA			
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro			
PELIGRO POR ASPIRACIÓN			
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro			
11.2. Información sobre otros peligros			
Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.			
SECCIÓN 12. Información ecológica			
Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o si ha contaminado el suelo o la vegetación.			
12.1. Toxicidad			
Información no disponible.			
12.2. Persistencia y degradabilidad			
Información no disponible.			
12.3. Potencial de bioacumulación			
Información no disponible.			
12.4. Movilidad en el suelo			
Información no disponible.			
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB			
Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.			
12.6. Propiedades de alteración endocrina			
Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación.			
12.7. Otros efectos adversos			
Información no disponible.			
		EPY 11.4.1 - SDS 1004.14	

	Revisión N.4 Fecha de revisión 01/02/2024 Imprimida el 01/02/2024 Pag. N. 6 / 8 Sustituye la revisión3 (Fecha de revisión 25/04/2023)	ES
ANTIESPUMANTE		
SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación		
13.1. Métodos para el tratamiento de residuos		
Reutilizar, si es posible. Los residuos del producto han de considerarse desechos especiales no peligrosos. La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local. EMBALAJES CONTAMINADOS Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.		
SECCIÓN 14. Información relativa al transporte		
El producto no debe ser considerada peligrosa según las disposiciones vigentes en lo que concierne al transporte de mercancías peligrosas por carretera (A.D.R.), ferrocarril (RID), mar (IMDG Code) y vía aérea (IATA).		
14.1. Número ONU o número ID		
no aplicable		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas		
no aplicable		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte		
no aplicable		
14.4. Grupo de embalaje		
no aplicable		
14.5. Peligros para el medio ambiente		
no aplicable		
14.6. Precauciones particulares para los usuarios		
no aplicable		
14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI		
Información no pertinente.		
SECCIÓN 15. Información reglamentaria		
15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla		
<u>Categoría Seveso - Directivo 2012/18/UE:</u> Ninguna		
<u>Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006</u> Ninguna		
<u>Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos</u> no aplicable		
<u>Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)</u> Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje \geq al 0,1%.		
<u>Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)</u> Ninguna		
<u>Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012:</u>		
EPY 11.4.1 - SDS 1004.14		

		Revisión N.4 Fecha de revisión 01/02/2024 Imprimida el 01/02/2024 Pag. N. 7 / 8 Sustituye la revisión3 (Fecha de revisión 25/04/2023)	ES
ANTIESPUMANTE			
SECCIÓN 15. Información reglamentaria ... / >>			
Ninguna			
<u>Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:</u> Ninguna			
<u>Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:</u> Ninguna			
<u>Controles sanitarios</u> Información no disponible.			
15.2. Evaluación de la seguridad química			
No se ha realizado una evaluación de seguridad química para la mezcla/las sustancias indicadas en la sección 3.			
SECCIÓN 16. Otra información			
LEYENDA:			
<ul style="list-style-type: none">- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera- ATE: Estimación de Toxicidad Aguda- CAS: Número del Chemical Abstract Service- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba- CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)- CLP: Reglamento (CE) 1272/2008- DNEL: Nivel derivado sin efecto- EmS: Emergency Schedule- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas- IMO: International Maritime Organization- INDEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP- LC50: Concentración letal 50 %- LD50: Dosis letal 50 %- OEL: Nivel de exposición ocupacional- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH- PEC: Concentración ambiental previsible- PEL: Nivel previsible de exposición- PNEC: Concentración previsible sin efectos- REACH: Reglamento (CE) 1907/2006- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril- TLV: Valor límite de umbral- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.- TWA: Límite de exposición media ponderada- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo- VOC: Compuesto orgánico volátil- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).			
BIBLIOGRAFÍA GENERAL:			
<ul style="list-style-type: none">1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)3. Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)4. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)10. Reglamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)17. Reglamento (UE) 2019/114818. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)			
		EPY 11.4.1 - SDS 1004.14	

SECCIÓN 16. Otra información ... / >>

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas - Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que se especifique lo contrario en la sección 12.

01.