

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD AQUAFLUIDE

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

1.1. identificador del producto

Nombre del producto AQUAFLUIDE

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

Usos identificados PC35 - Washing and Cleaning Products (including solvent based products)

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

Proveedor IPC
10 Quai Malbert, 29200,
BREST, FRANCE.
Tel. : +33 (0)2 98 43 45 44.
Fax : +33 (0)2 98 44 22 53
ipc@groupe-ipc.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +44 (0) 121 526 8181

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud No Clasificado

Peligros ambientales No Clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro NC No Clasificado

Consejos preventivos P103 Leer la etiqueta antes del uso.
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.

Etiquetado detergente < 5% tensioactivos catiónicos, < 5% tensioactivos no iónicos

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

AQUAFLUIDE

DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER	1-5%
Número CAS: 34590-94-8	Número CE: 252-104-2
Clasificación	
No Clasificado	
ETHOXYLATED ALCOHOL	1-5%
Número CAS: —	
Clasificación	
Eye Irrit. 2 - H319	

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

Notas Ingrediente	This product does not contain any nanomaterials, SVHC or substances with endocrine disruptor properties.
--------------------------	--

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general	No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.
Inhalación	Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Ingestión	No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induce vómitos. Enjuagar la boca con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con la piel	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse.
Contacto con los ojos	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil y seguir aclarando. Obtenga atención médica si la irritación persiste después de lavarse. Mostrar esta ficha de seguridad al personal médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general	El producto es considerado de baja peligrosidad en condiciones normales de uso.
Inhalación	No conocidos síntomas específicos.
Ingestión	No conocidos síntomas específicos.
Contacto con la piel	El líquido puede irritar la piel.
Contacto con los ojos	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

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

Notas para el médico	Recomendaciones no específicas.
-----------------------------	---------------------------------

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	El producto no es inflamable. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante. Espuma, dióxido de carbono o polvo seco.
--------------------------------------	--

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

Riesgos específicos	No conocido.
----------------------------	--------------

AQUAFLUIDE

Productos de combustión peligrosos Ninguno a temperatura ambiente. En caso de calentamiento, pueden formarse vapores/gases peligrosos para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego Precauciones contra incendios no específicos conocidos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Mantener al personal innecesario y sin protección lejos del derrame. Tenga cuidado de que los suelos y otras superficies pueden volverse resbaladizas.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Detener la fuga si no hay peligro de hacerlo. Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Evitar el derrame o el vértido en desagües, alcantarillas o cursos de agua. Recoger y eliminar el derrame, como se indica en la Sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso No se preveen requisitos específicos bajo condiciones normales de uso. Suministrar una ventilación adecuada.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de almacenamiento Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado.

Clase de almacenamiento Almacenamiento sin especificar.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 50 ppm 308 mg/m³
vía dérmica, VLI

2,2'-IMINODIETANOL

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 0,46 ppm 2 mg/m³
vía dérmica

LEP = Valor límite de exposición profesional.

vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

VLI = Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo.

DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER (CAS: 34590-94-8)

AQUAFLUIDE

DNEL	Industria - dérmico; Larga duración : 65 mg/kg pc/día
	Industria - Inhalación; Larga duración : 310 mg/m ³
	Consumidor - dérmico; Larga duración : 15 mg/kg pc/día
	Consumidor - Inhalación; Larga duración : 37.2 mg/m ³
	Consumidor - Oral; Larga duración : 1.67 mg/kg pc/día

PNEC	- agua dulce; 19 mg/l
	- Agua marina; 1.9 mg/l
	- STP; 4168 mg/l
	- Sedimento (de agua dulce); 70.2 mg/kg
	- Sedimento (de agua marina); 70.2 mg/kg
	- Suelo; 2.74 mg/kg
- Liberación intermitente; 19 mg/l	

AMIDES C8-18 N,N-BIS (HYDROXYETHYL)

DNEL	Trabajadores - dérmico; Larga duración Efectos locales: 4.16 mg/kg pc/día
	Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/kg pc/día
	Contaminación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 21.73 mg/m ³
	Contaminación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 6.25 mg/kg pc/día
	Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 73.4 mg/m ³
Contaminación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 0.056 mg/cm ²	

PNEC	- agua dulce; 0.007 mg/l
	- Agua marina; 0.0007 mg/l
	- Liberación intermitente; 0.0024 mg/l
	- STP; 830 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección



Controles técnicos apropiados Suministrar una ventilación adecuada.

Protección personal Las siguientes recomendaciones se basan en la información disponible del componente químico mayoritario.

Protección de los ojos/la cara Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible. Equipo de protección personal para la protección de ojos y cara debe cumplir con la Norma Europea EN166.

Protección de las manos Llevar guantes. Goma de nitrilo. Goma (natural, látex). Neopreno.

Medidas de higiene Suministrar estación lavaojos. Lave después de su uso y antes de comer, fumar y usar el baño.

Protección respiratoria Recomendaciones no específicas.

Controles de la exposición del medio ambiente Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

AQUAFLUIDE

Apariencia	Líquido claro.
Color	Incoloro a amarillo pálido.
Olor	Características.
pH	pH (solución concentrada): 8.24 - 9.24
Densidad relativa	~ 1.0010 - 1.0070 @ 20°C
Solubilidad(es)	Completamente soluble en agua.

9.2. Otros datos

Otra información Ninguno.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperaturas ambientales normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Evitar la exposición a alta temperaturas o luz de sol directa.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto para producir una situación peligrosa.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos El calentamiento puede generar los siguientes productos: Monóxido de carbono (CO).
Dióxido de carbono (CO₂).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Inhalación	Considerado como un bajo riesgo de inhalación a temperaturas normales de trabajo.
Ingestión	Puede causar irritación.
Contacto con la piel	Irritación de la piel no debe ocurrir cuando se utiliza como se recomienda.
Contacto con los ojos	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad No se considera peligroso para el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad No se considera tóxico para los peces.

12.2. Persistencia y degradabilidad

AQUAFLUIDE

Persistencia y degradabilidad El producto es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación Sin potencial de bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad Móvil. Sin datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información requerida.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.

Métodos de eliminación Se debe tener cuidado cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados a fondo. Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

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

Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino
No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

AQUAFLUIDE

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

Disposiciones nacionales	The REACH etc. (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019 as amended. The Chemicals (Health and Safety) and Genetically Modified Organisms (Contained Use) (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019 as amended Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended). EH40/2005 Workplace exposure limits.
Legislación de la UE	Complies with Regulation (EC) 1907/2006 as amended including regulation 2020/878

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión	07/06/2023
Revisión	6
Fecha de remplazo	25/05/2023
Número SDS	21344
Indicaciones de peligro en su totalidad	H319 Provoca irritación ocular grave.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.