Fecha de revisión: 07/06/2023 Revisión: 6 Fecha de remplazo: 25/05/2023

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

+44 (0) 121 526 8181 **Teléfono de urgencias**

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicosNo ClasificadoRiesgos para la saludNo ClasificadoPeligros ambientalesNo 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

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 El producto no es inflamable. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio

adecuados circundante. Espuma, dióxido de carbono o polvo seco.

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

Riesgos específicos No conocido.

Productos de combustión

Ninguno a temperatura ambiente. En caso de calentamiento, pueden formarse vapores/gases

peligrosos

peligrosos para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante

Precauciones contra incendios no específicos conocidos.

la lucha contra el fuego

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 Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar

almacenamiento 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)

DNEL Industria - dérmico; Larga duración : 65 mg/kg pc/día

Industria - Inhalación; Larga duración : 310 mg/m³
Consumidor - dérmico; Larga duración : 15 mg/kg pc/día
Consumidor - Inhalación; Larga duración : 37.2 mg/m³
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/kgSedimento (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

Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos sistemicos: 2.5 mg/kg

pc/día

Contanimación general - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 21.73

mg/m³

Contanimación general - Oral; Larga duración Efectos sistemicos: 6.25 mg/kg

pc/día

Trabajadores - Inhalación; Larga duración Efectos sistemicos: 73.4 mg/m³
Contanimación general - dérmico; Larga duración Efectos locales: 0.056 mg/cm²

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 Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

medio ambiente

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Fecha de revisión: 07/06/2023 Revisión: 6 Fecha de remplazo: 25/05/2023

AQUAFLUIDE

Apariencia Líquido claro.

Color Incoloro a amarillo pálido.

Olor Características.

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 El calentamiento puede generar los siguientes productos: Monóxido de carbono (CO).

peligrosos Dióxido de carbono (CO2).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

InhalaciónConsiderado 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

Fecha de revisión: 07/06/2023 Revisión: 6 Fecha de remplazo: 25/05/2023

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 Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

PBT y mPmB

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 eliminaciónSe 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 contamiante 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

No aplicable.

arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

07/06/2023 Fecha de revisión

Revisión

Fecha de remplazo 25/05/2023

Número SDS 21344

totalidad

Indicaciones de peligro en su 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.