

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFLUIDE

Página: 1

Fecha de recopilación: 17/10/2019

Nº revisión: 1

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

1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: AQUAFLUIDE

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

Uso de producto: PC35: Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes).

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

Nombre de empresa: IPC SAS

10 QUAI MALBERT CS 71821 29218 BREST CEDEX 1

Tel: 02.98.43.45.44

Email: ipc@groupe-ipc.com

1.4. Teléfono de emergencia

Tel (en caso de emergencia): Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20

Sección 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CLP): Este producto no está clasificado bajo la directiva CLP.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta:

Consejos de prudencia: P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.

Ingredientes peligrosos: Ethoxylated Alcohol, Morpholine

2.3. Otros peligros

Otros peligros: Sin datos disponibles.

PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFLUIDE

Página: 2

3.2. Mezclas

Ingredientes no clasificados:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER - Número de registro REACH: 01-2119450011-60-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

ETHOXYLATED ALCOHOL 706

-	-	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
---	---	---	--------------------	-------

MORFOLINA

203-815-1	110-91-8	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314	<1%
-----------	----------	---	---	-----

Contiene: Non hazardous detergent blend.

Sección 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Consúltese a un médico.

Ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Consúltese a un médico.

Inhalación: No procede.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta.

Inhalación: * Material is not classified as hazardous by inhalation: Excessive inhalation of mist or spray may cause irritation to the respiratory tract. Avoid inhalation of mist or spray.

Efectos retardados/inmediatos: Sin datos disponibles.

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

Tratamiento inmediato/especial: Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico presente.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Medios de extinción apropiados para la zona del incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de exposición: No procede.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFLUIDE

Página: 3

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para personal: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales: Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medio ambiente: No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza: Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consultar la sección 8 de FDS.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Requisitos de manipulación: * No special precautions. Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones almacenamiento: Guardar en un área fresca, bien ventilada.

Embalaje apropiado: Sólo debe conservarse en el embalaje original.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: PC35: Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes).

Sección 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Ingredientes no clasificados:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Valores límite de la exposición:

Polvo susceptible de ser respirado:

	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min
EU	50 ppm	-	-	-

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFLUIDE

Página: 4

MORFOLINA

ES	36 mg/m3	72 mg/m3	-	-
----	----------	----------	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Sin datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que se aplican todas las medidas de ingeniería mencionadas en la sección 7 de FDS.

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. En caso de emergencia, debe estar disponible un aparato respirador autónomo.

Protección manual: Guantes protectores. Guantes desechables de nitril. Guantes de neopreno. Guantes de goma.

Protección ocular: Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

Protección de la piel: Prendas protectoras.

Medio ambiente: Consulte la normativa específica del Estado Miembro para conocer los requisitos necesarios bajo la normativa medioambiental comunitaria.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Líquido

Color: Clear

Olor: Olor característico

Tasa de evaporación: Sin datos disponibles.

Comburente: Sin datos disponibles.

Solubilidad en agua: Soluble

Viscosidad: Sin datos disponibles.

Punto de ebullición/gama °C: 100

Punto de fusión/gama °C: -50

% límites de inflam: inferior: Sin datos disponibles.

superior: Sin datos disponibles.

Punto de inflamación °C: No procede.

Coef. part. n-octanol/agua: Sin datos disponibles.

Autoinflamabilidad °C: Sin datos disponibles.

Presión de vapor: 22hPa estimated

Densidad relativa: 1.0

pH: 8.2 - 9.2

VOC g/l: Sin datos disponibles.

9.2. Información adicional

Información adicional: No procede.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFLUIDE

Página: 5

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar: Superficies calientes.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar: Sin datos disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Prod. de descomp. peligrosos: Durante la combustión emite vapores tóxicos de dióxido de carbono / de monóxido de carbono.

Sección 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Ingredientes no clasificados:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

DERMAL	RBT	LD50	9510	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	LC50	3404.47	mg/kg

MORFOLINA

ORL	MUS	LD50	525	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1450	mg/kg
ORL	RAT	LDLO	1600	mg/kg

Peligros excluidos de la sustancia:

Peligro	Ruta	Base
Toxicidad aguda (ac. tox. 4)	-	Ningún peligro: calculado
Toxicidad aguda (ac. tox. 3)	-	Ningún peligro: calculado
Toxicidad aguda (ac. tox. 2)	-	Ningún peligro: calculado
Toxicidad aguda (ac. tox. 1)	-	Ningún peligro: calculado
Corrosión o irritación cutáneas	-	Ningún peligro: calculado

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFLUIDE

Página: 6

Lesiones o irritación ocular graves	-	Ningún peligro: calculado
Sensibilización respiratoria o cutánea	-	Ningún peligro: calculado
Mutagenicidad en células germinales	-	Ningún peligro: calculado
Carcinogenicidad	-	Ningún peligro: calculado
Toxicidad para la reproducción	-	Ningún peligro: calculado
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única	-	Ningún peligro: calculado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	-	Ningún peligro: calculado
Peligro de aspiración	-	Ningún peligro: calculado

Síntomas / rutas de exposición

Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta.

Inhalación: * Material is not classified as hazardous by inhalation: Excessive inhalation of mist or spray may cause irritation to the respiratory tract. Avoid inhalation of mist or spray.

Efectos retardados/inmediatos: Sin datos disponibles.

Información adicional: No procede.

Sección 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

* Ecotoxicidad:

Especie	Test	Valor	Unidades
Water flea (Ceriodaphnia dubia)	48H LC50	306.49	mg/l
Fathead minnow (Pimephales promelas)	48 H LC50	624.3	mg/l

Ingredientes peligrosos:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Daphnia magna	48H EC50	1919	mg/l
Poecilia reticulata (Guppy)	96H LC50	>1000	mg/l
Scenedesmus Subspicatus	72H EC50	6999	mg/l
Selenastrum capricornutum	75H EC50	>969	mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Biodegradable.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

AQUAFLUIDE

Página: 7

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay potencial de bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: Sin datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

PBT: Esta sustancia no está identificado como una sustancia PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: Sin datos disponibles.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una empresa de eliminación especializada.

Operaciones de valorización: No procede.

Eliminación de embalaje: * Limpiar con agua. Eliminar como los residuos industriales normales.

Nota: Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

Sección 14: Información relativa al transporte

Clase de transporte: Este producto no requiere clasificación para el transporte.

Sección 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

Normativas concretas: No procede.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Eval. de la seguridad química: El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

Sección 16: Otra información

Otra información

Información adicional: Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento no. 2015/830.
* se refiere al texto de la Ficha de datos de seguridad que ha cambiado desde la última revisión.

Frases de sección 2 y 3: H226: Líquidos y vapores inflamables.
H302: Nocivo en caso de ingestión.
H312: Nocivo en contacto con la piel.
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H332: Nocivo en caso de inhalación.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
AQUAFLUIDE

Página: 8

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.