

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD AQUAFLUIDE

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam AQUAFLUIDE

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik PC35 - Washing and Cleaning Products (including solvent based products)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier 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. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor +44 (0) 121 526 8181
noodgevallen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Niet Ingedeeld

Milieugevaren Niet Ingedeeld

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding NC Niet Ingedeeld

Veiligheidsaanbeveling P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Detergent etikettering < 5% kationogene oppervlakreactieve stoffen, < 5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

AQUAFLUIDE

DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER	1-5%
CAS-nummer: 34590-94-8	EG-nummer: 252-104-2
Indeling	
Niet Ingedeeld	
ETHOXYLATED ALCOHOL	1-5%
CAS-nummer: —	
Indeling	
Eye Irrit. 2 - H319	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenszinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

Ingrediënt aantekeningen This product does not contain any nanomaterials, SVHC or substances with endocrine disruptor properties.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Inademing	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Inslikken	Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Geen braken opwekken. Mond goed spoelen met water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Huidcontact	Onmiddellijk spoelen met veel water. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.
Oogcontact	Onmiddellijk spoelen met veel water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft. Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie	Het product wordt beschouwd als een laag gevaar onder normale gebruiksomstandigheden.
Inademing	Geen specifieke symptomen bekend.
Inslikken	Geen specifieke symptomen bekend.
Huidcontact	Vloeistof kan de huid irriteren.
Oogcontact	Kan licht irriterend voor de ogen zijn.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts Geen specifieke aanbevelingen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Het product is niet ontvlambaar. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand. Schuim, koolstof dioxide of bluspoeder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren Niet bekend.

AQUAFLUIDE

Gevaarlijke verbrandingsproducten Niet bij kamertemperatuur. Bij verhitting kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.

5.3. Advies voor brandweelieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Houd niet noodzakelijk en onbeschermd personeel uit de buurt van gemorst materiaal. Wees voorzichtig omdat vloeren en andere oppervlakken glad kunnen worden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Niet lozen naar het riool of in oppervlaktewater of op de grond.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of oppervlaktewater. Verzamel en verwijder gemorst materiaal zoals aangegeven in Sectie 13.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorzorgsmaatregelen voor gebruik Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien. Zorg voor adequate ventilatie.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Opslag klasse Niet gespecificeerde stoffen opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 300 mg/m³

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

DNEL

Industrie - Dermaal; lange termijn : 65 mg/kg lg/dag
 Industrie - Inhalatie; lange termijn : 310 mg/m³
 Gebruiker - Dermaal; lange termijn : 15 mg/kg lg/dag
 Gebruiker - Inhalatie; lange termijn : 37.2 mg/m³
 Gebruiker - Oraal; lange termijn : 1.67 mg/kg lg/dag

AQUAFLUIDE

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> - Zoetwater; 19 mg/l - Zoutwater; 1.9 mg/l - RZI; 4168 mg/l - Sediment (Zoetwater); 70.2 mg/kg - Sediment (Zoutwater); 70.2 mg/kg - Bodem; 2.74 mg/kg - Onderbroken vrijkoming; 19 mg/l
-------------	---

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

DNEL	<p>Werknemers - Dermaal; lange termijn locale effecten: 4.16 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn systemische effecten: 2.5 mg/kg lg/dag</p> <p>Algemene bevolking - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 21.73 mg/m³</p> <p>Algemene bevolking - Oraal; lange termijn systemische effecten: 6.25 mg/kg lg/dag</p> <p>Werknemers - Inhalatie; lange termijn systemische effecten: 73.4 mg/m³</p> <p>Algemene bevolking - Dermaal; lange termijn locale effecten: 0.056 mg/cm²</p>
PNEC	<ul style="list-style-type: none"> - Zoetwater; 0.007 mg/l - Zoutwater; 0.0007 mg/l - Onderbroken vrijkoming; 0.0024 mg/l - RZI; 830 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate ventilatie.

Persoonlijke bescherming

De volgende aanbevelingen worden gegeven op basis van beschikbare informatie voor de belangrijkste chemische component.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.

Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen. Nitrilrubber. Rubber (naturel, latex). Neopreen.

Hygiënische maatregelen

Zorg voor oogspoelstation. Wassen na gebruik en vóór het eten, roken en gebruik van het toilet.

Ademhalingsbescherming

Geen specifieke aanbevelingen.

Beheersing van milieublootstelling

Verpakking goed gesloten houden wanneer niet in gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Heldere vloeistof.
Kleur	Kleurloos tot lichtgeel.
Geur	Karakteristiek.
pH	pH (geconcentreerde oplossing): 8.24 - 9.24

AQUAFLUIDE

Relatieve dichtheid ~ 1.0010 - 1.0070 @ 20°C
Oplosbaarheid(heden) Volledig in water oplosbaar.

9.2. Overige informatie

Andere informatie Geen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren gerelateerd aan dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties Onder normale condities van opslag en gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen en direct zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Opwarming kan de volgende producten vormen: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide (CO₂).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Inademing Beschouwd als een laag gevaar voor inademing bij normale werkplek temperaturen.

Inslikken Kan irritatie veroorzaken.

Huidcontact Huidirritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.

Oogcontact Kan licht irriterend voor de ogen zijn.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Niet beschouwd als schadelijk voor het milieu.

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Niet giftig beschouwd voor vissen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Geen potentieel voor bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

AQUAFLUIDE

Mobiliteit Mobiel. Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Geen informatie nodig.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product te worden overwogen.

Verwijderingsmethoden Voorzichtig bij het hanteren van lege containers die niet grondig zijn schoongemaakt of gespoeld. Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof
Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale verordeningen 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.

AQUAFLUIDE

EU wetgeving Complies with Regulation (EC) 1907/2006 as amended including regulation 2020/878

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum herziening	7-6-2023
Herziening	6
Datum van vervanging	25-5-2023
VIB nummer	21344
Volledige gevarenaanduiding	H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.