

Veiligheidsinformatieblad Antischuim-3W

Datum: 17.01.2017/ GHB.

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF / PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Handelsnaam BioPact Antischuim-3W

Antischuimmiddel / Ontschuimingsmiddel voor industrieel gebruik

Fabrikant: BioPact / Buwalda Synergie

Postbus 66
8800 AB Franeker
Netherlands
☎ +31(0)854012981
✉ info@biopact.nl

2. SAMENGESTELD PRODUCT

2.1

Ingrediënten.

Mix van vette alcoholen
Natuurlijke vetzuren
Verdikkingsmiddel
Algen extract
Polydimethylsiloxaan
Molybdeen
Emulgatoren / Co-emulgatoren
Can conserveermiddel

Ingrediënten zijn niet geschikt voor de consumentenmarkt.

3. RISICO'S



Gevaaromschrijving: Xi Irriterend
Informatie met betrekking tot bijzondere gevaren voor mens en milieu
R 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid

4. EERSTE HULPMAATREGELEN

Inademen	Zorg voor frisse lucht.
Huid contact	Spoelen met water en zeep
Oog contact	Spoel gedurende langere tijd met koud, stromend water
Inslikken	Drink veel water of melk, niet laten braken bij klachten arts raadplegen
Algemeen	Ingeval van ongeval of indien men zich onwel voelt een arts raadplegen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geschikte blusmiddelen	Alle blusmiddelen zijn toegelaten in geval van brand in de directe omgeving. Krachtige waterstraal
Niet geschikte media	Geen
Speciale blootstellingsrisico's	Geen
Tegen brand en explosies	Normale voorzorgsmaatregelen voor omgaan met chemicaliën bescherming zie ook §8

6. MAATREGELEN BIJ VRIJKOMEN VAN DE STOF OF PREPARAAT

Milieu voorzorgsmaatregelen	Het product mag niet zonder voorbehandeling (waterzuiveringsinstallatie) in het water terecht komen. Er dient op het gevaar van uitglijden te worden gewezen. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.
Reinigingsmethoden	Lekvloeistof zoveel mogelijk in schone container voor hergebruik. Grote hoeveelheden gemorst product moeten worden verzameld met een trekker en afgevoerd als chemisch afval volgens de geldende voorschriften.
Persoonlijke verzorging	Zie § 8

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering	Draag geschikte handschoenen in geval van frequent contact met onverdund product. Niet eten en drinken tijdens het gebruik. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
Brand en ontploffingsgevaar	Geen specifieke aanbeveling
Opslag	Dit product dient direct verwerkt te worden. Product is niet houdbaar.

8. BLOOTSTELLINGSBEHEERSING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke bescherming	
Hand	Draag vloeistof dichte handschoenen. Level ^6
Ademhaling	Niet inademen
Huid en lichaam	Draag beschermende kleding
Ogen	Draag oogbescherming

9. PHYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk	Vloeistof
Kleur	Licht bruin / melkachtig
Geur	Specifieke geur
pH conc.	Ongeveer 6.5
Dichtheid bij 20°C	1,00 g/cm ³
Vlampunt	Niet relevant
Zelfontbrandings temperatuur	Geen
Oplosbaar in water	Goed / deels emulgeerbaar

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	Geen ontleding bij correcte opslag.
Te vermijden omstandigheden	Niet bewaren < 0°C and > 40°C
Te vermijden materiaal	Geen bekend
Gevaarlijke ontleding van product	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. Voor het in de substantie aanwezige siliconen-aandeel geldt: Metingen hebben uitgewezen, dat bij temperaturen van ca. 150 °C en hoger door oxidatieve afbraak een geringe hoeveelheid formaldehyde wordt afgesplitst

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Na een enkele opname praktisch niet giftig.

Het product is niet getest.

De verklaring is afgeleid van stoffen / producten met soortgelijke structuur of samenstelling.

Slikken:	Onbekend
Primaire huid contact:	Irritatie van de huid
Primaire oog contact:	Irritatie van de ogen
Sub acute chronische toxiciteit:	Geen
Ervaring op personen:	Geen
Aanvullende toxicologische gegevens:	Product zelf is niet onderzocht

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Aquatische toxiciteit

Beoordeling:

Er hoeft niet op schadelijke effecten op in het water levende organismen te worden gerekend. Op grond van de tot op heden opgedane ervaring zijn geen nadelige gevolgen in zuiveringsinstallaties te verwachten.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling:

Siliconen-aandeel: Biologisch niet afbreekbaar. Eliminatie door adsorptie in geactiveerd slib. Emulgator: Biologisch makkelijk afbreekbaar. Organische oppervlakte actieve stoffen zijn goed biologisch afbreekbaar volgens OECD 301 D (>60%; 28d). *CESIO aanbevelingen* - De oppervlakte actieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergents.

13. INSTRUCTIES

Product Afval van dit product wordt ingedeeld als chemisch afval, De wetgeving voor de verwijdering van afvalstoffen verschilt per land. De verwijdering dient te worden gedaan op basis van nationale of regionale afvalstoffenwetgeving. In geval van twijfel, vraag dan plaatselijke autoriteiten voor afvalbeleid advies. (zie ook §6 en §8 bij verwijdering).

Verpakking Gereinigde lege verpakking van dit product is recyclebaar.
Lege (en gereinigd) verpakking mag selectief ingezameld worden voor recyclage volgens nationale of regionale afvalstoffenwetgeving. Niet gereinigde verpakking dienen te worden afgevoerd als chemische afval

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR : Niet gevaarlijke goederen **RID** : Niet gevaarlijke goederen
IMDG: Niet gevaarlijke goederen **IATA** : Niet gevaarlijke goederen

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).
Bevat geen enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII van Reach.
Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH
Bevat geen REACH Annex XIV stoffen.
Bevat geen stoffen van de SZW lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen.
CESIO aanbevelingen - zie rubriek 12.2
Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Saneringsinspanning B
15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16. OVERIGE INFORMATIE

De informatie uit dit document moet bekend worden gemaakt aan een ieder die belang kan hebben bij deze informatie binnen uw organisatie waaronder de gebruiker, veiligheids-/gezondheids-/milieuadviseur. Deze informatie betreft uitsluitend het bovengenoemde product en hoeft niet te gelden bij gebruik in combinatie met andere product (en). Dit document bevat belangrijke informatie over een veilige verwijdering, behandeling en gebruik van dit product. De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van kennis, maar ze vormen geen garantie van producteigenschappen. Dit product mag niet worden gebruikt als gewasbeschermingsmiddel of als biocide. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele waardeverminderingen en of schade veroorzaakt door onjuist gebruik van dit product. Omdat we geen controle hebben over de transport, opslag en de toepassing van de door ons geleverde goederen. Elke gebruiker / koper is persoonlijk verantwoordelijk voor de toepassing van dit product, het juridisch verschillend geregeld zijn per land. Onze algemene voorwaarden zijn van toepassing.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen