



## Veiligheidsinformatieblad

Imex-Antischuim

Versie 5  
datum: 07-02-2017

### 1. Identificatie van de stof / preparaat en de onderneming

#### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

##### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam ; Imex- Antischuim

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

Gebruik : Toevoegingmiddel- Defoamer

##### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

R. van Wesemael BV  
Zoutestraat 109  
4561 TB Hulst  
tel. 0114-314853  
fax. 0114-319555

##### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen.

Het telefoonnummer van het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):

**+31 30-2748888** uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.

### 2. Identificatie van de gevaren.

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

#### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

#### Aanvullende etikettering:

**EUH210** Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

**EUH208** Bevat: mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1) Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving : Emulsie; siliconen 40 g/l.

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling(67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	69011-36-5	Xi; R41	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0.25 - < 0.63
Octadecan-1-ol, ethoxylated	9005-00-9	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 0.25 - < 0.75

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.  
Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

## **4. Eerstehulp-maatregelen**

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Algemeen advies :           Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Een arts raadplegen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.  
Het slachtoffer niet alleen laten.
- Bij inademing :               In de frisse lucht brengen. Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische hulp inroepen.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen.  
Ogen blijven spoelen tijdens vervoer naar het ziekenhuis.  
Contactlenzen uitnemen.  
Onbeschadigd oog beschermen.  
Tijdens spoelen ogen goed open houden.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken :               Ademhalingswegen vrijhouden.  
GEEN braken opwekken.  
Geen melk of andere dranken geven.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.  
Patient onmiddellijk naar een ziekenhuis brengen.

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

Blussen met waternevel, poeder, kooldioxide of schuim.

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding:    Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden: Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

## **6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat**

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Milieuvoorzorgsmaatregelen :      Voorkom dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke  
autoriteiten op de hoogte stellen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden :      Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel,  
universeel bindingsmiddel, zaagsel). In geschikte en gesloten containers bewaren  
voor verwijdering.

## 7. Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering :      Dampen/stof niet inademen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Om morsen bij het hanteren te voorkomen de fles in een metalen lekbak  
plaatsen.  
Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale regelgeving.

Advies voor bescherming  
tegen brand en explosie:              Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed  
geventileerde plaats. Vorstvrij en niet boven de 35 °C.  
Elektrische installaties/werkmaterialen moeten voldoen aan de  
technische veiligheidsnormen.

Andere gegevens :                      Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de handen:      Latex handschoenen  
De geschiktheid voor een specifieke werkplek moet worden overlegd met de  
fabrikant van de beschermhandschoenen.

Bescherming van de ogen :      Oogspoelfles met zuiver water  
Nauw aansluitende veiligheidsstofbril  
Een gelaatsscherm en beschermend pak dragen bij uitzonderlijke  
verwerkingsproblemen.

Huid- en lichaamsbescherming:      ondoordringbare kleding  
Kies beschermingskleding aan de hand van de hoeveelheid en concentratie  
van de gevaarlijke stof op de werkplek.

Hygiënische maatregelen :      Niet eten of drinken tijdens gebruik.  
Niet roken tijdens gebruik.  
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de  
werkdag.

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies :

Voorkom dat product in riolering komt.  
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : vloeibaar  
Kleur : wit  
Vlampunt : Niet van toepassing  
pH : circa 6,5-7,5  
Kookpunt/kooktraject : 100 °C bij 1.013 hPa  
Dampspanning : 23 hPa bij 20 °C  
Relatieve Dichtheid : circa 1,1 bij 20 °C (1.013 hPa)  
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen: volledig mengbaar  
Viscositeit, dynamisch : circa 50 mPa.s bij 25 °C

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

### 10.2 Chemische stabiliteit

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke reacties in normale omstandigheden.

## 11. Toxicologische informatie

### Acute toxiciteit

LD50 Rat bij opname: > 5000 mg/Kg.

LD50 Bij huidopname rat: > 2000 mg/Kg

### Huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie : Geen gegevens beschikbaar

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie : Soort: Konijn

Resultaat: Geen oogirritatie

Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie : Geen gegevens beschikbaar

### Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling

: Geen gegevens beschikbaar

**Nadere informatie** : Geen gegevens beschikbaar

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen : LC50: 900-1200 mg/l Soort: Danio rerio (zebravis)

Toxiciteit voor dafnia en andere ongewervelde waterdieren: Geen gegevens beschikbaar

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid : Geen gegevens beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie: Geen gegevens beschikbaar.

## 13. Instructie voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Overbrengen naar vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers niet hergebruiken

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### Wegtransport

ADR / RID: Niet-gevaarlijke goederen

### Zeetransport

IMDG: Niet-gevaarlijke goederen

### Luchttransport

IATA-DGR : Niet-gevaarlijke goederen

## 15. Wettelijk verplichte informatie

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59).

: Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen: 96/82/EC Herziening:  
Niet van toepassing

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

## 16. Overige informatie

### **Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen**

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

### **Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

H302 Schadelijk bij inslikken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De informatie zoals hier is weergegeven is gebaseerd op de kennis zoals aanwezig op de dag van uitgifte en is niet uitputtend. R. van Wesemael BV aanvaardt echter geen aansprakelijkheid voor welke consequenties ook, voortvloeiend uit het gebruik van, of handelen naar de hier weergegeven informatie en aanbevelingen.