

## Identificatie van het product

Product: AQUAFLAM I

Fabrikant: N.V. Eyroflam  
Industrieweg 45  
B-8800 Roeselare

Contactgegevens: 00 32 51 62 36 17 (tel)  
00 32 51 62 36 18 (fax)  
[info@eyroflam.be](mailto:info@eyroflam.be)

## Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Naam component	gew %	symbool	R-zinnen	CAS NR	EEC NR
aromatische koolwaterstoffen	<2,5	Xn	10-65	64742-82-1	265-185-4
alifatische koolwaterstoffen	<2,5	Xn	10-65	64742-82-1	265-185-4

## Risico's

Dit product wordt niet geclassificeerd onder stoffen die een gezondheidsrisico vertegenwoordigen volgens de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEG

## Eerste hulp maatregelen

### **Algemeen**

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts raadplegen

### **Inademing**

De patiënt in buitenlucht brengen. Indien de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Geen eten of drinken geven. Bij bewusteloosheid de patiënt in een stabiele zijligging plaatsen en een arts raadplegen.

### **Contact met de ogen**

Contactlenzen verwijderen. Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water terwijl de ogen opengehouden worden. Bij voorkeur een oogarts raadplegen, indien de problemen zich blijven voordoen.

### **Contact met de huid**

Verontreinigende kledij uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep. Zonodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen. Zo veel mogelijk vermijden chemische oplosmiddelen of synthetische verdunners te gebruiken.

### **Opname door de mond**

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. De patiënt laten rusten en geen braken opwekken.

## Brandbestrijdingsmiddelen

### **Aanbevolen blusmiddelen**

Niet van toepassing, want water-gebaseerd.

## Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van het product

### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd inademing van de dampen. Draag geschikte persoonlijke veiligheidsuitrusting. Vermijd aanraking met de ogen, de huid of met de kledij.

### **Maatregelen ter bescherming van het milieu**

Probeer het lek te dichten zonder het nemen van risico's. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Indien dit toch gebeurt, de lokale overheid verwittigen.

### **Reinigingsmethode**

De lekvloeistof opvangen in afsluitbare afvalvaten. Het gemorste product zo snel mogelijk opruimen door middel van een absorberend product (zoals aarde, zand, ...) en verwijderen als chemisch afval.

## Hantering en opslag

### **Hantering**

Vermijd contact met de huid en de ogen. Adem damp en spuitnevel niet in.

Roken, eten en drinken moeten verboden worden in de ruimten waar het product gebruikt wordt.

Gebruik nooit druk om een container te ledigen.

### **Opslag**

Houdt u aan aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op bij een temperatuur tussen 0 en 50 graden Celcius in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Vermijd ieder contact met sterke zure of basische materialen. Containers die geopend zijn dien zorgvuldig afgesloten en rechtop opgeslagen te worden om lekkage te voorkomen.

## Persoonlijke beschermingsmaatregelen

Zorg voor voldoende luchtverversing door punt-afzuiging en/of voldoende ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van de dampen onder de blootstellingslimiet te houden, dient een geschikte ademhalingsbescherming gedragen te worden.

### Blootstellingslimieten

Product	ppm	mg/m <sup>3</sup>
alifatische/aromatische koolwaterstoffen(TLV-8u)	100	525

### Persoonlijke bescherming

Ademhaling:	goedgekeurd gasmasker voor organische dampen
Handbescherming:	aangepaste handschoenen (nitrilrubber)
Oogbescherming:	veiligheidsbril
Huidbescherming:	geschikte beschermingskledij

## Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	witte visceuze vloeistof
Vlampunt:	niet ontvlambaar
Viskositeit:	12000 cPs (Brookfield)
Densiteit:	1,30
Oplosbaarheid in water:	100%
Zuur of alkalisch karakter	licht alkalisch

## Stabiliteit en reactiviteit

### Stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden.

### Te vermijden omstandigheden

Niet blootstellen aan temperaturen boven de 50 graden Celcius.

### Te vermijden stoffen

Oxyderende producten, sterke zuren en basen.

### **Gevaarlijke ontbindingsproducten**

Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals koolstofmonoxide, rook en stikstofoxides.

### Toxicologische informatie

Geen schadelijke effecten. Het product is water-gebaseerd.

### Ecologische informatie

Het product mag niet in de riolering of oppervlaktewateren terecht komen.

### Instructies voor verwijdering

Het product mag niet in de riool of oppervlaktewateren terecht komen. Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen en laten afhalen door een wettelijk erkend verwerker van chemische afvalproducten.

### Wettelijk verplichte informatie

Dit product wordt niet geclassificeerd onder stoffen die een gezondheidsrisico vertegenwoordigen volgens de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEG