

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 1/23



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

## Rubriek 1: Identificatie van de stof of mengsel en van de vennootschap/ onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Kelfort 5ltr (1516697)  
Productcode : 272279  
Producttype : Detergent  
Productgroep : Reinigingsproduct

### 1.2 Relevant geïdentificeer gebruik van de stof of mengsel en ontraden gebruik

#### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik, Industrieel gebruik  
Spec. industrieel/professioneel gebruik : Wijdverbreid gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1.1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft.  
Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (allesreinigers, sanitaire producten, vloerreinigers, glasreinigers, tapijtreinigers, metaalreinigers, luchtverfrissers)  
Functie of gebruikscategorie : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven

#### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

**Distributeur** Ferney Group BV Postbus 24  
1700 AA Heerhugowaard - Nederland  
T +31 (0)72-5765000 - F +31 (0)72-5765010  
[bedrijfsbureau@ferneygroup.nl](mailto:bedrijfsbureau@ferneygroup.nl) - [www.ferney.nl](http://www.ferney.nl)

Noodtelefoon:: +49(0)9366-907126 (ma-do 7.15-18.00 uur) of  
: +31(0)30-2748888 (na werktijd, uitsluitend voor artsen, apothekers en overheidsinstellingen)

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 2/23



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

## Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1 H314

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

#### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS05

Signaalwoord (CLP)

: Gevaar.

Gevaarlijke bestanddelen

: Aluminium chloride

Gevarenaanduidingen (CLP)

: H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

: P280 - Oogbescherming, beschermende kleding, beschermende handschoenen, gelaatsbescherming dragen.  
P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.  
P301+P330+P331+P310 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.  
P303+P361+P353+P310 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.. Onmiddellijk een arts raadplegen.  
EUH zinnen : EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 3/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

## 2.3 Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Citroenzuur	(CAS-Nr) 77-92-9 (EG-Nr) 201-069-1 (REACH-nr) 01-2119457026-42	10 - 15	Eye Irrit. 2, H319
Aluminium chloride	(CAS-Nr) 7446-70-0 (EG-Nr) 231-208-1 (EU Identificatie-Nr) 013-003-00-7 (REACH-nr) 01-2119459371-39	5 - 10	Skin Corr. 1, H314

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 4/23



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen  
onwel voelen een arts : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). Onmiddellijk een arts bellen.
- EHBO na inademing  
gemakkelijk kan ademen. : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid  
deze opnieuw te : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens gebruiken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Onmiddellijk een arts bellen.
- EHBO na contact met de ogen  
Contactlenzen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts bellen.
- EHBO na opname door de mond  
spoelen. Niet laten : Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. De mond braken. Onmiddellijk een arts bellen.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 5/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Symptomen/effecten na inademing	Inademing kan irritatie veroorzaken (hoest, kortademigheid, ademhalingsmoeilijkheden).
Symptomen/effecten na contact met de huid	Brandwonden.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	Ernstig oogletsel.
Symptomen/effecten na opname door de mond	Brandwonden.

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

Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 6/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.  
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar	Niet brandbaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	Corrosieve dampen. Koolstofmonoxide. Mogelijke vorming van giftige dampen.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies	Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.
Bescherming tijdens brandbestrijding	Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 7/23



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Algemene maatregelen	Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product.
----------------------	---

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting.
Noodprocedures	Contact met de huid en de ogen vermijden. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Voorkom lozing in het milieu.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes	Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Absorbeer gemorste producten met zand of aarde. De resterende vloeistof met zand of inert absorptiemateriaal opnemen en afvoeren naar een veilige plaats.
--------------------	--

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 8/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

## Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Contact met de huid en de ogen vermijden. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.
Hygiënische maatregelen	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Technische maatregelen	Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.
Opslagvoorwaarden	In corrosiebestendige houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Achter slot bewaren.
Niet combineerbare stoffen	Sterke basen.
Onverenigbare materialen	Metalen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar



# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 9/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

## Rubriek 8: Maatregelen ter bescherming van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Aluminium chloride (7446-70-0)		
Duitsland	TRGS 910 Aanvaardbare concentratie opmerkingen	
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	0,05 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

Type	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
Wegwerphandschoenen	Nitrilrubber (NBR)	2 (> 30 minuten)	0,4	2 (< 1.5)	EN ISO 374

#### Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende bril

Type	Gebruik	Kenmerken	Norm
Veiligheidsbril	Druppeltjes	met zijbescherming	EN 166

#### Huid en lichaam bescherming:

Schort bestand tegen chemicaliën. Veiligheidsschoenen die bestand zijn tegen chemische middelen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Toestel	Type filter	Voorwaarde	Norm
Volgelaatsademhalingsapparaat	ABEK, Type P2	Bescherming tegen dampen	EN 140

#### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 10/23



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar
Voorkomen	Helder.
Kleur	Groen.
Geur	Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH	1
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	1,075 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	Volledig oplosbaar.
Log Pow	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	< 18604,651 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit, dynamisch	< 20 Pa·s
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 11/23



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

## **Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1 Reactiviteit**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### **10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

### **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

Hoge temperatuur

### **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Sterke basen. metalen.

### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolstofmonoxide. Bij thermische ontbinding komt vrij: Corrosieve dampen.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 12/23



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)	Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal)	Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie)	Niet ingedeeld

#### Citroenzuur (77-92-9)

LD50 oraal	11700 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht

#### Aluminium chloride (7446-70-0)

LD50 oraal	3450 mg/kg lichaamsgewicht
------------	----------------------------

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt ernstige  
brandwonden en oogletsel. pH: 1

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Ernstig oogletsel,  
categorie 1, impliciet pH: 1

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet  
ingedeeld Mutageniteit in geslachtscellen : Niet  
ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

#### Kelfort RB1

Viscositeit, kinematisch	< 18604,651 mm <sup>2</sup> /s
--------------------------	--------------------------------

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 13/23



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Ecologie - algemeen waterorganismen. : Het niet-geneutraliseerde product kan schadelijk zijn voor waterorganismen.  
Acute aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld  
Chronische aquatische toxiciteit : Niet ingedeeld

#### Citroenzuur (77-92-9)

LC50 vissen 1	LC50 vissen 1
EC50 Daphnia 1	EC50 Daphnia 1
EC50 andere waterorganismen 2	EC50 andere waterorganismen 2
EC50 72h algae 1	EC50 72h algae 1

#### Aluminium chloride (7446-70-0)

EC50 andere waterorganismen 1	27,3 mg/l waterflea
-------------------------------	---------------------

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Kelfort RB1

Persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) 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 detergentia.
---------------------------------	--

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 14/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

Citroenzuur (77-92-9)	
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	0,42 g O <sub>2</sub> /g stof
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	0,728 g O <sub>2</sub> /g stof
ThZV	0,686 g O <sub>2</sub> /g stof
BZV (% van ThOD)	0,89 % ThOD

## 12.3 Bioaccumulatie

Citroenzuur (77-92-9)	
BCF andere waterorganismen 1	3,2
Log Pow	-1,72
Log Kow	< 4

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 15/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Geen aanvullende informatie beschikbaar

Regionale wetgeving (afval)	Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen	Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Lege verpakkingen kunnen na reiniging als afval verwijderd worden in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval.
Ecologie - afvalstoffen	Voorkom lozing in het milieu
EURAL-code	20 01 29* - detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
 VVFK : 12/1516697  
 Rev : E  
 Blad : 16/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer</b>				
UN 2581	UN 2581	UN 2581	UN 2581	UN 2581
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	Aluminium chloride solution	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING
<b>Omschrijving vervoerdocument</b>				
UN 2581 ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING, 8, III, (E)	UN 2581 ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION, 8, III	UN 2581 Aluminium chloride solution, 8, III	UN 2581 ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING, 8, III	UN 2581 ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING, 8, III
<b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>				
8	8	8	8	8
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Milieugevaren</b>				
Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee Mariene verontreiniging : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee
Geen aanvullende informatie beschikbaar				



# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 17/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

<b>Landtransport</b>	
Classificeringscode (ADR)	C1
Beperkte hoeveelheden (ADR)	5I
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	E1
Verpakkingsinstructies (ADR)	P001, IBC03, LP01, R001
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)	MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	T4
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR)	TP1
Tankcode (ADR)	L4BN
Voertuig voor vervoer van tanks	AT
Transportcategorie (ADR)	3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)	V12
Gevaarnummer (Kemler-nr.)	80
Oranje identificatiebord	
Code tunnelbeperking (ADR)	E
<b>Transport op open zee</b>	
Bijzondere bepaling (IMDG)	223
Verpakkingsinstructies (IMDG)	P001, LP01
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)	IBC03
Instructies voor tanks (IMDG)	T4
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)	TP1
Nr. NS (Brand)	F-A
Nr. NS (Verspilling)	S-B
Stuwagecategorie (IMDG)	A
Maatregelen en observaties (IMDG)	Colourless to yellowish liquid. Highly corrosive to most metals. Vapour highly irritating to skin, eyes and mucous membranes. Liquid causes severe burns to skin, eyes and mucous membranes.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 18/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

<b>Luchttransport</b>	
PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)	E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	Y841
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	1L
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	852
PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	5L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)	856
CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	60L
Bijzondere bepaling (IATA)	A3, A803
ERG-code (IATA)	8L
<b>Transport op binnenlandse wateren</b>	
Classificeringscode (ADN)	C1
hoeveelheden (ADN)	5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)	E1
Vereiste apparatuur (ADN)	PP, EP
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN)	0
<b>Spoorwegvervoer</b>	
Beperkte Classificeringscode (RID)	C1
Beperkte hoeveelheden (RID)	: 5L
Uitgezonderde hoeveelheden (RID)	: E1
Verpakkingsinstructies (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)	MP19
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	T4
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID)	TP1
Tankcodes voor RID-tanks (RID)	L4BN
Transportcategorie (RID)	3
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)	W12

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 19/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

Expresspakket (RID)	CE8
Gevarenidentificatienummer (RID)	80

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

Niet van toepassing

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 20/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

## Rubriek 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH  
Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld  
Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EU) nr. 649/2012 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN VAN DE RAAD van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.  
Stof(fen) valt (vallen) niet onder Verordening (EU) nr. 850/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 29 april 2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen en tot wijziging van Richtlijn 79/117/EEC.

Detergentenverordening : Etikettering van gehalten:

Component	%
Benzisothiazolinone	
Methylisothiazolinone	

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 21/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

## 15.2 Nationale voorschriften

Waterbezwaarlijkheid	: B5 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
Sanneringsinspanningen	B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
Waterbezwaarlijkheid	: B5 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen
SZW-lijst van mutagene stoffen	Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding	Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid	Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling	Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

## 15.3 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 22/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

## Rubriek 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:			
Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
2.1	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gewijzigd	
3	Samenstelling en informatie over de bestanddelen	Gewijzigd	

Afkortingen en acroniemen:	
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Schatting van de acute toxiciteit
BCF	Bioconcentratiefactor
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EC50	Mediaan effectieve concentratie
IARC	Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek
IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging

IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 3-12-2020  
VVFK : 12/1516697  
Rev : E  
Blad : 23/23



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
STP	Waterzuiveringsinstallatie
TLM	Mediane Tolerantie Limiet
VIB	Veiligheidsinformatieblad
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16

december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt.

## Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 2
Skin Corr. 1	Huidcorrosie/-irritatie, categorie 1
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

## Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1	H314	Berekeningsmethode
--------------	------	--------------------

VIB EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*