

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 1/21



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 WB  
Productcode : 5ltr (**1516699**)  
Producttype : Impregneermiddelen  
Productgroep : Impregneermiddelen

### 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 : Impregneermiddelen  
Impregneermiddelen

#### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**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
------	---------------------	-------	------------	-----------

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 2/21



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

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
-----------	--	--	------------------	--

## Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Niet ingedeeld

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**  
Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 2.2 Etiketteringselementen

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

EUH zinnen : EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3 Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 3/21



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

## 3.2 Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Ethanol	(CAS-Nr) 64-17-5 (EG-Nr) 200-578-6 (EU Identificatie-Nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Isopropyl alcohol stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (NL)	(CAS-Nr) 67-63-0 (EG-Nr) 200-661-7 (EU Identificatie-Nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25	0,1 – 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

### Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
Ethanol	(CAS-Nr) 64-17-5 (EG-Nr) 200-578-6 (EU Identificatie-Nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	( 50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 4/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Bij onwel voelen een arts raadplegen.
EHBO na inademing	: Bij onwel voelen een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	: Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 5/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Verneveld water. Schuim. Koolstofdioxide. Droog poeder.

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

Brandgevaar Geen brandgevaar.  
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. Mogelijke vorming van giftige dampen.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Bescherming tijdens brandbestrijding Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

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

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

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

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 6/21



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

## **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt.

## **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Voor insluiting : Absorbeer gemorste producten met zand of aarde.

## **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

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

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 7/21



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 : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Technische maatregelen : Handel overeenkomstig de geldende voorschriften.  
Opslagtemperatuur : 10 – 30 °C  
Opslagplaats : Beschermen tegen hitte. Houd de opslagruimte schoon. Zorg voor een geschikte ventilatie.  
Bijzondere voorschriften voor de verpakking : In gesloten verpakking bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Volg de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig op.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 8/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

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

### 8.1 Controleparameters

#### Isopropyl alcohol (67-63-0)

##### Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	650 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	0 mg/m <sup>3</sup>

#### Ethanol (64-17-5)

##### Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Lokale naam	Ethanol
Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Opmerking (MAC)	H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een Haanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.

#### Ethanol (64-17-5)

##### DNEL/DMEL (Werknemers)

Acuut - lokale effecten, inhalatie	1900 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, dermaal	343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	950 mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

Acuut - lokale effecten, inhalatie	950 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten, oraal	87 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	114 mg/m <sup>3</sup>
Langdurig - systemische effecten,	206 mg/kg lichaamsgewicht/dag



# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 9/21



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

dermaal	
<b>PNEC (Water)</b>	
PNEC aqua (zacht water)	0,96 mg/l
PNEC aqua (zeewater)	0,79 mg/l
PNEC aqua (intermitterend, zoetwater)	2,75 mg/l
<b>PNEC (Sedimenten)</b>	
PNEC sediment (zoet water)	3,6 mg/kg droog gewicht
PNEC sediment (zeewater)	2,9 mg/kg droog gewicht
<b>PNEC (Bodem)</b>	
PNEC bodem	0,63 mg/kg droog gewicht

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

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

### Bescherming van de ogen:

Type	Gebruik	Kenmerken	Norm
Veiligheidsbril	Druppeltjes	met zijbescherming	EN 166

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



### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Volg de gebruiksaanwijzingen zorgvuldig op. Voorkom lozing in het milieu.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 10/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Wit.
Geur	Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH	8
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	55 °C Niet vlamonderhoudend
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	0,985 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	< 20,305 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit, dynamisch	< 20 mPa·s
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 11/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

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

### **10.1 Reactiviteit**

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### **10.2 Chemische stabiliteit**

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Stabiel onder normale omstandigheden.

### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 12/21



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

#### Isopropyl alcohol (67-63-0)

LD50 oraal	4396 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	12800 mg/kg lichaamsgewicht
LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)	46600 mg/l

#### Ethanol (64-17-5)

LD50 oraal	10470 mg/kg lichaamsgewicht
LD50 dermaal	15800 mg/kg lichaamsgewicht
LC50 inhalatie rat (Stof/Mist - mg/l/4u)	100 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie	Niet ingedeeld pH: 8
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet ingedeeld pH: 8
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 WB

Viscositeit, kinematisch	< 20,305 mm <sup>2</sup> /s
--------------------------	-----------------------------

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 13/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	Niet ingedeeld
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	Niet ingedeeld

#### Isopropyl alcohol (67-63-0)

LC50 vissen 1	9640 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	13299 mg/l waterflea
EC50 andere waterorganismen 2	> 1000 mg/l

#### Ethanol (64-17-5)

LC50 vissen 1	14200 mg/l
EC50 andere waterorganismen 1	5012 mg/l waterflea
EC50 andere waterorganismen 2	275 mg/l

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

#### Kelfort WB

Persistentie en afbreekbaarheid	<p>De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.</p> <p>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.</p>
---------------------------------	--

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 14/21



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

Isopropyl alcohol (67-63-0)	
Biodegradatie	95 % OECD 301E

## 12.3 Bioaccumulatie

Isopropyl alcohol (67-63-0)	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)

Ethanol (64-17-5)	
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)

## 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 : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 15/21



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/verpakking en	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* - detergents die gevaarlijke stoffen bevatten

## 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>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 16/21



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

## 14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

### Wegtransport

#### Transport op open zee

Niet van toepassing

#### Luchttransport

Niet van toepassing

#### Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

#### Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing



# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 17/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

## Rubriek 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. 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.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

#### 15.1.1. Nationale voorschriften Nederland

ABM categorie : B(4) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen SZW-lijst van

kankerverwekkende stoffen : Ethanol is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ethanol is aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ethanol is aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ethanol is aanwezig

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## Rubriek 16: Overige informatie

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 30-11-2020  
VVFK : 07/1516699  
Rev : E  
Blad : 18/21



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

Vermelding van wijzigingen:			
Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
	Vervangt	Gewijzigd	
	Datum herziening	Gewijzigd	
1.2	Gebruik van de stof of het mengsel	Gewijzigd	
7.2	Opslagtemperatuur	Toegevoegd	
7.2	Opslagplaats	Toegevoegd	
7.2	Bijzondere voorschriften voor de verpakking	Toegevoegd	
7.3	Specifieke eindtoepassingen	Toegevoegd	
8.2	Beperking en controle van de blootstelling van het milieu	Toegevoegd	
8.2	Passende technische maatregelen	Toegevoegd	

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	Acute toxiciteitsschatting
BCF	Bioconcentratiefactor

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

**Datum** : 30-11-2020  
**VVFK** : 07/1516699  
**Rev** : E  
**Blad** : 19/21



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

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
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