

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 1/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

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

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Kelfort ® RVS reiniger
Productcode	1516717
Producttype	Reinigingsmiddel
Volgens VERORDENING (EU)	1272/2008

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

Geïdentificeerd gebruik	De beroepsmatige gebruiker/vakmensen
Int. Code	23604002006

### 1.3 Details betreffende de verstrekken van het veiligheidsinformatieblad

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 informereren bij acute vergiftigingen

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 2/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- *Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008*



GHS02 vlam

Aerosol 1 H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

### 2.2 Etiketteringselementen

- *Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008*

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

- *Gevarenpictogrammen GHS02*

- *Signaalwoord Gevaar*

- *Gevaraanduidende componenten voor de etikettering:*

Koolwaterstoffen, C11-C13, iso-alkanen, < 2% aromaten

Koolwaterstoffen, C11-C12, iso-alkanen, < 2% aromaten

Minerale olie

- *Gevarenaanduidingen*

H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

- *Veiligheidsaanbevelingen*

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

### 2.3 Andere gevaren

- *Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling*

- *PBT: Niet bruikbaar.*

- *zPzB: Niet bruikbaar.*

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 3/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

· **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

EC-nummer: 920-901-0	Koolwaterstoffen, C11-C13, iso-alkanen, < 2% aromaten	25-50%
	Asp. Tox. 1, H304	
EC-nummer: 918-167-1	Koolwaterstoffen, C11-C12, iso-alkanen, < 2% aromaten	25-50%
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36-XXXX	2-butoxyethanol	2,5-10%
	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
· <b>Bestanddelen volgens EG 648/2004</b>		
alifatische koolwaterstoffen		≥30%

· **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 4/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid.
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.
- **Na inslikken:** Niet van toepassing.
- **Informatie voor de arts:**  
*Kleine hoeveelheden vloeistof ingeademd tijdens inslikken of bij braken, kunnen bronchopneumonie of longoedeem veroorzaken.*

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

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

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 5/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

*· Geschikte blusmiddelen:*

*CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waternevel. Grotere brand met waternevel bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.*

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

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

*· Speciale beschermende kleding: Draag bij onvoldoende ventilatie adequate ademhalingsbescherming.*

*· Verdere gegevens*

*Bij hoge temperatuur kan de spuitbus barsten met mogelijke explosie tot gevolg.*

*De aan gevaar blootgestelde spuitbussen met watersproeistraal koelen.*

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 6/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

*Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.  
Persoonlijke beschermingskleding dragen.*

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

*Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.*

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

*Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Vloeibare bestanddelen met vloeistofbindend materiaal opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.*

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

*Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.*

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 7/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 7: Hantering en opslag

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

*Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.*

**· Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

*Nietspuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.*

*Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.*

*Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C, bijv. door gloeilampen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.*

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

**· Opslag:**

**· Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

*De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.*

**· Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.**

**· Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

*Tanks ondoordringbaar gesloten houden.*

*Op een koele plaats bewaren, verhitting leidt tot drukverhogingen en barstgevaar.*

*Droog bewaren.*

**· Opslagklasse: -**

### 7.3 Specifiek eindgebruik

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 8/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

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

### 8.1 Controleparameters

· *Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.*

· <i>Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:</i>	
<b>Koolwaterstoffen, C11-C13, iso-alkanen, &lt; 2% aromaten (25-50%)</b>	
RCP-TGG	Lange termijn waarde: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 171 ppm
<b>111-76-2 2-butoxyethanol (2,5-10%)</b>	
WGW	Korte termijn waarde: 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Lange termijn waarde: 100 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm
<b>Minerale olie (2,5-10%)</b>	
TWA	Lange termijn waarde: 5 mg/m <sup>3</sup>

· *Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.*

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
  - Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
  - Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- **Ademhalingsbescherming:** Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
- **Handbescherming:**
  - Bij veelvuldig contact beschermende handschoenen.
  - Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
  - Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.
  - Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
- **Handschoenmateriaal**
  - Materiaal : nitril rubber, butyl rubber
  - Dikte van de handschoen :  $\geq 0.4$  mm
  - Penetratietijd :  $\geq 480$  min
  - Handschoenen uit synthetisch rubber
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
  - De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Oogbescherming:** Bij spatgevaar veiligheidsbril.



# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 9/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<i>· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</i>	
<i>· Algemene gegevens</i>	
<i>· Voorkomen:</i>	
<i>Vorm:</i>	<i>Vloeistof in aerosol spuitbus (zie rubriek 16)</i>
<i>Kleur:</i>	<i>Kleurloos</i>
<i>Geur:</i>	<i>Karakteristiek</i>
<i>Geurdrempelwaarde:</i>	<i>Niet bepaald.</i>
<i>· pH-waarde:</i>	<i>Niet bepaald.</i>
<i>· Toestandsverandering</i>	
<i>Smelt-/vriespunt:</i>	<i>Niet bepaald.</i>
<i>Beginkookpunt en kooktraject:</i>	<i>171 °C</i>
<i>· Vlampunt:</i>	<i>56 °C</i>
<i>· Ontvlambaarheid (vast, gas):</i>	<i>Niet bruikbaar.</i>
<i>· Ontstekingstemperatuur:</i>	<i>&gt;200 °C</i>
<i>· Ontledingstemperatuur:</i>	<i>Niet bepaald.</i>
<i>· Zelfontbrandingstemperatuur:</i>	<i>Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.</i>
<i>· Ontploffingseigenschappen:</i>	<i>Niet bepaald.</i>
<i>· Ontploffingsgrenzen:</i>	
<i>Onderste:</i>	<i>0,6 Vol %</i>
<i>Bovenste:</i>	<i>7 Vol %</i>
<i>· Dampspanning bij 20 °C:</i>	<i>0,4 hPa</i>
<i>· Dichtheid bij 20 °C:</i>	<i>0,777 g/cm<sup>3</sup></i>
<i>· Relatieve dichtheid</i>	<i>Niet bepaald.</i>
<i>· Dampdichtheid</i>	<i>Niet bepaald.</i>
<i>· Verdampingsnelheid</i>	<i>Niet bruikbaar.</i>
<i>· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:</i>	<i>Niet resp. gering mengbaar.</i>
<i>· Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:</i>	<i>Niet bepaald.</i>
<i>· Viscositeit</i>	
<i>Dynamisch:</i>	<i>Niet bepaald.</i>
<i>Kinematisch:</i>	<i>Niet bepaald.</i>
<i>· Oplosmiddelgehalte:</i>	
<i>Organisch oplosmiddel:</i>	<i>91,6 %</i>
<i>Gehalte aan vaste bestanddelen:</i>	<i>0,0 %</i>

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 10/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## 9.2 Overige informatie

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 11/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

### 10.2 Chemische stabiliteit

*Thermische afbraak / tevermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.*

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

*Geen gevaarlijke reacties bekend.*

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

*Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.*

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 12/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

- *Acute toxiciteit* Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *Primaire aandoening:*
- *Huidcorrosie/-irritatie* Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *Ernstig oogletsel/oogirritatie* Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid*  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *Aanvullende toxicologische informatie:*
- *CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)*
- *Mutageniteit in geslachtscellen* Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *Kankerverwekkendheid* Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *Giftigheid voor de voortplanting*  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *STOT bij eenmalige blootstelling*  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *STOT bij herhaalde blootstelling*  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- *Gevaar bij inademing*  
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 13/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

*Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

### 12.3 Bioaccumulatie

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

*· Verdere ecologische informatie:*

*· Algemene informatie:*

*Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken*

*Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein*

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

*PBT: niet bruikbaar.*

*zPzB: niet bruikbaar*

### 12.6 Andere schadelijke effecten

*Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 14/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- *Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.*
- *Niet gereinigde verpakkingen:*
- *Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.*

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV



Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 15/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer

<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.1 VN-nummer</li><li>· ADR, IMDG, IATA</li></ul>	UN1950
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</li><li>· ADR</li><li>· IMDG</li><li>· IATA</li></ul>	1950 SPUITBUSSEN AEROSOLS AEROSOLS, flammable
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.3 Transportgevarenklasse(n)</li><li>· ADR</li></ul>	
 <ul style="list-style-type: none"><li>· klasse</li><li>· Etiket</li></ul>	2 5F Gassen 2.1
<ul style="list-style-type: none"><li>· IMDG, IATA</li></ul>	
 <ul style="list-style-type: none"><li>· Class</li><li>· Label</li></ul>	2.1 2.1
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.4 Verpakkingsgroep:</li><li>· ADR, IMDG, IATA</li></ul>	vervalt
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.5 Milieugevaren:</li><li>· Marine pollutant:</li></ul>	Neen
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</li><li>· Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</li><li>· EMS-nummer:</li><li>· Stowage Code</li><li>· Segregation Code</li></ul>	Waarschuwing: Gassen - F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW2 Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 16/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

<i>· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code</i>	
	<i>Niet bruikbaar.</i>
<i>· Transport/verdere gegevens:</i>	
<i>· ADR</i>	
<i>· Beperkte hoeveelheden (LQ)</i>	<i>1L</i>
<i>· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</i>	<i>Code: E0</i>
	<i>Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid</i>
<i>· Vervoerscategorie</i>	<i>2</i>
<i>· Tunnelbeperkingscode</i>	<i>D</i>
<i>· IMDG</i>	
<i>· Limited quantities (LQ)</i>	<i>1L</i>
<i>· Excepted quantities (EQ)</i>	<i>Code: E0</i>
	<i>Not permitted as Excepted Quantity</i>
<i>· VN "Model Regulation":</i>	<i>UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1</i>



# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 17/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 15: Regelgeving

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

· <i>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen</i>
<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
· <i>SZW-lijst van mutagene stoffen</i>
<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
· <i>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid</i>
<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
· <i>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling</i>
<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
· <i>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding</i>
<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
· <i>Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)</i>
<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>
· <i>Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen</i>
<i>geen der bestanddelen staat op de lijst.</i>

- *Richtlijn 2012/18/EU*
- *Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.*
- *Seveso-categorie P3b ONTVLAMBARE AEROSOLEN*
- *Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 5.000 t*
- *Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 50.000 t*
- *Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3*
- *Nationale voorschriften:*  
*Het produkt is kenmerkingsplichtig volgens de Verordening m.b.t. gevaarlijke stoffen in de laatste geldige redactie.*

#### Technische aanwijzing lucht:

Klasse	aandeel in %
NK	91,6

- *Gevaarklasse v. water:*  
*Waterbezwaarlijkheid (NL): A(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken*  
*WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.*

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 2-5-2023  
VVFK : 05/1516717  
Rev : E  
Blad : 18/16



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 16: Overige informatie

*De aerosol spuitbus is een spuitbus met een 2-kamersysteem. Het te verspuiten product, zonder drijfgas, bevindt zich in de binnenste kamer (zakje van folie). Tussen dit zakje met product en de bus (buitenste kamer) bevindt zich lucht onder druk, die een kracht op het zakje uitoefent en er voor zorgt dat bij indrukken van de spuitkop het product naar buiten wordt gestuwd.*

*Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.*

- **Relevante zinnen**

*H226 Ontvlambare vloeistof en damp.*

*H302 Schadelijk bij inslikken.*

*H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.*

*H312 Schadelijk bij contact met de huid.*

*H315 Veroorzaakt huidirritatie.*

*H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*

*H332 Schadelijk bij inademing.*

- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

*Aerosol 1 H222-H229 - Berekeningsmethode*

*Asp.Tox.1 H304 - Berekeningsmethode*

- **Afkortingen en acroniemen:**

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Aerosol 1: Aerosolen – Categorie 1*

*Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3*

*Acute Tox. 4: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 4*

*Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2*

*Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2*

*Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1*

- **Bronnen** <http://echa.europa.eu>

- **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd -**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op bronnen, technische kennis en de huidige wetgeving op Europees en nationaal niveau, zonder dat de nauwkeurigheid ervan kan worden gegarandeerd. Deze informatie kan niet worden beschouwd als een garantie van de eigenschappen van het product, het is slechts een beschrijving van de veiligheidseisen. De beroepsmethodologie en de omstandigheden voor gebruikers van dit product vallen niet onder ons bewustzijn of onze controle, en het is uiteindelijk de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de wettelijke vereisten betreffende de manipulatie, de opslag, het gebruik en de verwijdering van chemische producten. De informatie op dit veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op dit product, dat niet mag worden gebruikt voor andere dan de gespecificeerde behoeften.