

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 1/11



Opgesteld door: NB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

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

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Kelfort ® Houtgliss spuitbus 400 ml
Productcode	1516710
Producttype	Smeermiddel, smeerstof
Verordening	EU (1907/2006, ARTIKEL 31

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

Aanbevolen gebruik	De beroepsmatige gebruiker / vakmensen.
Ontraden gebruik	Onbekend

### 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)88-755 80 00 (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 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informereren bij acute vergiftigingen

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 2/11



Opgesteld door: NB	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.



GHS07

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

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

- Gevarenpictogrammen GHS02, GHS07
- Signaalwoord Gevaar

- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Koolwaterstoffen, C9-C10, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, < 2% aromaten.  
Minerale olie

- Gevarenaanduidingen

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

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

- 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.

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

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 : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 3/11



Opgesteld door: NB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- 3.2 Mengsels
- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen

· <b>Gevaarlijke inhoudstoffen:</b>		
EC-nummer: 927-241-2	Koolwaterstoffen, C9-C10, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, < 2% aromaten.	50-100%
	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412, EUH066	
	Minerale olie	25-50%
	⚠ Asp. Tox. 1, H304	

- **Aanvullende gegevens:**  
De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

## 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 eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 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.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 4/11



Opgesteld door: NB

Bekrachtigd door: GL

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het 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:**  
*Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
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**  
*Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.*

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
*Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.*
- **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 drukkaspakkingen 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.*
- **Opslagklasse:** -
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 5/11



Opgesteld door: NB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters**

**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

**Koolwaterstoffen, C9-C10, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, <2% aromaten. (50-100%)**

RCP-TGG Lange termijn waarde: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 266 ppm

**Minerale olie (25-50%)**

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**

**Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken.

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

**Bescherming van de handen**

Bij veelvuldig contact beschermende handschoenen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van missende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliën mengsel 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.

**Bescherming van de ogen/het gezicht** Niet noodzakelijk.

**Lichaamsbescherming:**

Kleding : broek en een trui/shirt (lange mouw) of compleet overall

Materiaal keuze : butyl rubber, natuur rubber, neopreen

Gebruik bij voorkeur kleding dat voldoet aan product norm EN13034 – Type 6: bescherming tegen vloeibare chemicaliën

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 6/11



Opgesteld door: NB

Bekrachtigd door: GL

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Fysische toestand** *Aerosol*
- **Kleur:** *Kleurloos*
- **Geur:** *Karakteristiek*
- **Geurdrempelwaarde:** *Niet bepaald.*
- **Smeltpunt/vriespunt** *Niet bepaald.*
- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject** *>130 °C*
- **Ontvlambaarheid** *Niet bruikbaar.*
- **Onderste en bovenste explosiegrens**
- **Onderste:** *0,6 Vol %*
- **Bovenste:** *7 Vol %*
- **Vlampunt:** *40 °C*
- **Ontstekings temperatuur:** *>200 °C*
- **Ontledingstemperatuur:** *Niet bepaald.*
- **pH** *Niet bepaald.*
- **Viscositeit**
- **Kinematische viscositeit** *Niet bepaald.*
- **Dynamisch:** *Niet bepaald.*

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 7/11



Opgesteld door: NB

Bekrachtigd door: GL

- <i>Oplosbaarheid</i>	
- <i>Water:</i>	<i>Niet resp. gering mengbaar.</i>
- <i>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</i>	<i>Niet bepaald.</i>
- <i>Dampspanning bij 20 °C:</i>	<i>5 hPa</i>
- <i>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</i>	
- <i>Dichtheid bij 20 °C:</i>	<i>0,7845 g/cm<sup>3</sup></i>
- <i>Relatieve dichtheid</i>	<i>Niet bepaald.</i>
- <i>Dampdichtheid</i>	<i>Niet bepaald.</i>

<b>- 9.2 Overige informatie</b>	
- <i>Voorkomen:</i>	
- <i>Vorm:</i>	<i>Vloeistof in aerosol spuitbus (zie rubriek 16)</i>
<b>- Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b>	
- <i>Zelfontbrandingstemperatuur:</i>	<i>Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.</i>
- <i>Ontploffingseigenschappen:</i>	<i>Niet bepaald.</i>
- <i>Oplosmiddelgehalte:</i>	
- <i>Organisch oplosmiddel:</i>	<i>70,0 %</i>
- <i>Gehalte aan vaste bestanddelen:</i>	<i>0,0 %</i>
- <i>Toestandsverandering</i>	
- <i>Verdampingssnelheid</i>	<i>Niet bruikbaar.</i>

- <i>Informatie inzake fysische gevarenklassen</i>	
- <i>Ontplobbare stoffen</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Ontvlambare gassen</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Aerosolen</i>	<i>Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.</i>
- <i>Oxiderende gassen</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Gassen onder druk</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Ontvlambare vloeistoffen</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Ontvlambare vaste stoffen</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Zelfontledende stoffen en mengsels</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Pyrofore vloeistoffen</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Pyrofore vaste stoffen</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Oxiderende vloeistoffen</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Oxiderende vaste stoffen</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Organische peroxiden</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Bijtend voor metalen</i>	<i>vervalt</i>
- <i>Ongevoelig gemaakte ontplobbare stoffen</i>	<i>vervalt</i>

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- *10.1 Reactiviteit* *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- *10.2 Chemische stabiliteit*
- *Thermische afbraak / te vermijden 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 : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 8/11



Opgesteld door: NB

Bekrachtigd door: GL

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### · Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

**Koolwaterstoffen, C9-C10, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, < 2% aromaten.**

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatief	LC50/4 h	>4.951 mg/l (rat)

### · Minerale olie

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
-------	------	--------------------

- **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.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** 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** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **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.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

### · Hormoonontregelende eigenschappen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

## **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.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water  
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.  
Schadelijk voor in het water levende organismen



# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 9/11





Opgesteld door: NB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

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

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

· 14.1 VN-nummer of ID-nummer	
· ADR, IMDG, IATA	UN1950
· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	
· ADR	1950 SPUITBUSSEN
· IMDG	AEROSOLS
· IATA	AEROSOLS, flammable
· 14.3 Transportgevarenklasse(n)	
· ADR	
	
· klasse	2.5F Gassen
· Etiket	2.1
· IMDG, IATA	
	
· Class	2.1 Gassen
· Label	2.1
· 14.4 Verpakkingsgroep:	
· ADR, IMDG, IATA	vervalt
· 14.5 Milieugevaren:	
· Marine pollutant:	Neen
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: Gassen
· Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):	-
· EMS-nummer:	F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Beschermd tegen warmtebronnen. SW2 Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 Voor AEROSOLS met een maximale inhoud van 1 liter: Gescheiden als voor klasse 9. Stouwen "gescheiden van" klasse 1 met uitzondering van subklasse 1.4. Voor AEROSOLS met een inhoud van meer dan 1 liter: Gescheiden als voor de betreffende onderverdeling van klasse 2. Voor AFVAL-EROSOLS:

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 10/11



Opgesteld door: NB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

-	<i>Scheiding als bij de betreffende onderverdeling van klasse 2.</i>
- 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	<i>Niet bruikbaar.</i>
- Transport/verdere gegevens:	
- ADR	
- Beperkte hoeveelheden (LQ)	<i>1L</i>
- Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	<i>Code: E0 Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid</i>
- Vervoerscategorie	<i>2</i>
- Tunnelbeperkingscode	<i>D</i>
- IMDG	
- Limited quantities (LQ)	<i>1L</i>
- Excepted quantities (EQ)	<i>Code: E0 Niet toegestaan als uitgezonderde hoeveelheid</i>
- VN "Model Regulation":	<i>UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1</i>

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 11/11



Opgesteld door: NB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

· SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· 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

· Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 12/11



Opgesteld door: NB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

· **VERORDENING (EU) 2019/1148**

· **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT**  
(Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **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	70,0

· **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 16-07-2024  
VVFK : 05/1516716  
Rev : F  
Blad : 13/11



Opgesteld door: NB

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**

*EU Regulation on aerosols 75/324/EC, 1994/1/EC and 2008/47/EC*

*H226 Ontvlambare vloeistof en damp.*

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

*H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.*

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

*EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.*

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

*Aerosol 1 H222-H229 - Berekeningsmethode*

*STOT SE3 H336 - Berekeningsmethode*

*Asp. Tox. 1 H304 - Berekeningsmethode*

*Aquatic Chronic H412 - Berekeningsmethode*

### · **Datum van de vorige versie: 29.04.2021**

### · **Afkortingen en acroniemen:**

*ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route*

*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)*

*LC50: Lethal concentration, 50 percent*

*LD50: Lethal dose, 50 percent*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Aerosol 1: Aerosolen – Categorie 1*

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

*STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3*

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

*Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3*

### · **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.