

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 25-nov-2020  
VVFK : 05/1516716  
Rev : E  
Blad : 1/11



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** Kelfort Houtgliss Spuitbus 400 mL
- **Int. code:** (1516716)
- **Volgens VERORDENING (EU): 1907/2006, ARTIKEL 31**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Smeermiddel / Smeerstoffen
- **Product bestemd voor:** De beroepsmatige gebruiker / vakmensen.
- **Fabrikant/leverancier:**  
Ferney Group BV Postbus 24  
1700 AA Heerhugowaard - Nederland  
Tel : +31 (0)72-5765000  
Fax : +31 (0)72-5765010
- **Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 (0)30-274 8888, 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 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.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 25-nov-2020  
VVFK : 05/1516716  
Rev : E  
Blad : 2/11



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

- **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
- **Gevaraanduidende componenten voor de etikettering:**  
*nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar*
- **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 PrB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **PrB:** Niet bruikbaar.

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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

- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

EC-nummer: 927-241-2	Koolwaterstoffen, C9-C10, <u>n-alkanen</u> , <u>isoalkanen</u> , cyclische, < 2% aromaten. <i>Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; <u>Aquatic Chronic 3, H412</u></i>	50-100%
----------------------	--	---------

- **Aanvullende gegevens:**

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

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 25-nov-2020  
VVFK : 05/1516716  
Rev : E  
Blad : 3/11



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.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Informatie voor de arts:**  
Kleine hoeveelheden vloeistof ingeademd tijdens inslikken of bij braken, kunnen bronchopneumonie of longoedeem veroorzaken.
- **4.3 Vermelding van de vereiste 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 waterstraal. Grotere brand met waterstraal 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 : 25-nov-2020  
VVFK : 05/1516716  
Rev : E  
Blad : 4/11



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
*Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.  
Persoonlijke beschermingskleding dragen.*
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
*Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.  
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 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.*
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 25-nov-2020  
VVFK : 05/1516716  
Rev : E  
Blad : 5/11



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

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

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

### · 8.1 Controleparameters

· <b>Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:</b>	
<b>Koolwaterstoffen, C9-C10, n-alkanen, isoalkanen, cyclische, &lt; 2% aromaten. (50-100%)</b>	
RCP-TGG	Lange termijn waarde: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 266 ppm
<b>Minerale olie (25-50%)</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.*

##### · **Handschoenmateriaal**

*Materiaal : nitril rubber, butyl rubber*

*Dikte van de handschoen :  $\geq 0.4$  mm*

*Penetratietijd :  $\geq 480$  min*

*De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.*

##### · **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

*De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.*

· **Oogbescherming:** *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 : 25-nov-2020  
VVFK : 05/1516716  
Rev : E  
Blad : 6/11



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: GL

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</b>	
<b>Algemene gegevens</b>	
<b>Voorkomen:</b>	
<b>Vorm:</b>	Vloeistof in aerosol spuitbus (zie rubriek 16)
<b>Kleur:</b>	Kleurloos
<b>Geur:</b>	Karakteristiek
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald.
<b>pH-waarde:</b>	Niet bepaald.
<b>Toestandsverandering</b>	
<b>Smelt-/vriespunt:</b>	Niet bepaald.
<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	>130 °C
<b>Vlampunt:</b>	40 °C
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Niet bruikbaar.
<b>Ontstekingstemperatuur:</b>	> 200 °C
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Het <u>produkt</u> ontbrandt niet uit zichzelf.
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Niet bepaald.
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	
<b>Onderste:</b>	0,6 Vol %
<b>Bovenste:</b>	7,0 Vol %
<b>Dampspanning bij 20 °C:</b>	5 hPa
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	0,786 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald.
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet bruikbaar.
<b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met</b>	
<b>Water:</b>	Niet resp. gering mengbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt: <u>n-octanol/water</u>:</b> Niet bepaald.	
<b>Viscositeit</b>	
<b>Dynamisch:</b>	Niet bepaald.
<b><u>Kinematisch</u>:</b>	Niet bepaald.
<b>9.2 Overige informatie</b>	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 25-nov-2020  
VVFK : 05/1516716  
Rev : E  
Blad : 7/11



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 / 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.*

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **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.**

<u>Oraal</u>	LD50	>5000 mg/kg (rat)
<u>Dermaal</u>	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
<u>Inhalatief</u>	LC50/4 h	>4951 mg/l (rat)

- **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.*
- **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**  
*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.*

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 25-nov-2020  
VVFK : 05/1516716  
Rev : E  
Blad : 8/11



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.*
- **Ecotoxische effecten:**
- **Opmerking:** *Schadelijk voor vissen.*
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
*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*
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** *Niet bruikbaar.*
- **zPzB:** *Niet bruikbaar.*
- **12.6 Andere schadelijke effecten** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

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





# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 25-nov-2020  
 VVFK : 05/1516716  
 Rev : E  
 Blad : 9/11



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer

- 14.1 VN-nummer - ADR, IMDG, IATA	UN1950
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - ADR - IMDG - IATA	1950 SPUITBUSSEN AEROSOLS AEROSOLS, <i>flammable</i>
- 14.3 Transportgevarenklasse(n) - ADR	
	
- klasse - Etiket	2.5F Gassen 2.1
- IMDG, IATA	
	
- Class - Label	2.1 2.1
- 14.4 Verpakkingsgroep: - ADR, IMDG, IATA	vervalt
- 14.5 Milieugevaren: - Marine pollutant:	Neen
- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker - Kemler-getal: - EMS-nummer: - Stowage Code  - Segregation Code	Waarschuwing: Gassen - F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, 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.
- 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar.

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 25-nov-2020  
VVFK : 05/1516716  
Rev : E  
Blad : 10/11



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

<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>

## 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>

### *- 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.*

*- Gevaarklasse v. water: WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.*

*- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.*

# Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 25-nov-2020  
VVFK : 05/1516716  
Rev : E  
Blad : 11/11



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.

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

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

### · **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

### · **Blad met gegevens van de afgifte-sector: Product Safety Department**

### · **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)

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 -**