

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 |
| Volgens VERORDENING (EU) | 2015/830 |

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 - 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 ³) | 650 mg/m ³ |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 0 mg/m ³ |

Ethanol (64-17-5)

Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lokale naam | Ethanol |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 260 mg/m ³ |
| Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| 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 ³ |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal | 343 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 950 mg/m ³ |

DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

| | |
|---------------------------------------------|-------------------------------|
| Acuut - lokale effecten, inhalatie | 950 mg/m ³ |
| Langdurig - systemische effecten, oraal | 87 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie | 114 mg/m ³ |
| 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 | |
| PNEC (Water) | |
| PNEC aqua (zacht water) | 0,96 mg/l |
| PNEC aqua (zeewater) | 0,79 mg/l |
| PNEC aqua (intermitterend, zoetwater) | 2,75 mg/l |
| PNEC (Sedimenten) | |
| PNEC sediment (zoet water) | 3,6 mg/kg droog gewicht |
| PNEC sediment (zeewater) | 2,9 mg/kg droog gewicht |
| PNEC (Bodem) | |
| 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 ³ |
| Oplosbaarheid | Geen gegevens beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | < 20,305 mm ² /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 ² /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 | De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia. |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 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 |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 14.1. VN-nummer | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) | | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | | |
| 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 |