

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 19-10-2015
VVFK : 02/1516111
Rev : E
Blad : 1/9



Opgesteld door: EG

Bekrachtigd door: GvdW

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Handelsnaam : **Kelfort® handreinigungsdoekjes**

Toepassing van de stof/van de bereiding : Reinigingsmiddel voor handen

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik : Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

Leverancier : Ferney Group BV, Postbus 24, 1700 AA Heerhugowaard, Nederland, tel.: +31(0)72-5765000, fax: +31(0)72-5765010, e-mail: bedrijfsbureau@ferneygroup.nl

Noodtelefoon : +31(0)30-2748888 (na werktijd, uitsluitend voor artsen, apothekers en overheidsinstellingen)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling

Fysische gevaren Niet geclassificeerd.

Gezondheidsgevaren Niet geclassificeerd.

Milieugevaren Niet geclassificeerd.

Milieu Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

Fysisch-chemisch Het product is ontvlambaar. Verwarming kan ontvlambare dampen genereren.

2.2. Etiketteringselementen

Veiligheidsaanbeveling EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Dit product is een cosmetisch product en is een vrijstelling op de indeling en etiketteringsregels van de gevaarlijke preparaten richtlijn 1999/45/EC en de indeling etiketten en verpakkingsverordening (EC) No. 1272/2008. Het komt echter wel overeen met de criteria van zeer ontvlambare stoffen vastgelegd in deze wetgeving.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 19-10-2015
VVFK : 02/1516111
Rev : E
Blad : 2/9



RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Samenstelling opmerkingen	De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.
INCI	Aqua Alcohol Denat. Dimethyl Glutarate Glycerin Dimethyl Succinate Dimethyl Adipate Trideceth-5 Parfum Citric Acid Phenoxyethanol Tetrasodium Iminodisuccinate

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie	Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling.
Inademing	Geen specifieke aanbevelingen.
Inslikken	Geen braken opwekken. Mond goed spoelen met water. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Oogcontact	Niet relevant.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Geen specifieke symptomen bekend.
Inslikken	Kan misselijkheid, hoofdpijn, duizeligheid en bedwelming veroorzaken.
Huidcontact	Geen specifieke symptomen bekend.
Oogcontact	Irritatie van ogen en slijmvliezen.

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

Opmerkingen voor de arts	Geen specifieke aanbevelingen.
--------------------------	--------------------------------

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 19-10-2015
VVFK : 02/1516111
Rev : E
Blad : 3/9



RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Blus met de volgende media: Waternevel of mist. Schuim, koolzuur of bluspoeder. Bluspoeder, zand, dolomiet, etc.

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

Specifieke gevaren Het product is ontvlambaar. Verwarming kan ontvlambare dampen genereren. Producten van thermische ontleding of verbranding kunnen de volgende stoffen bevatten: Giftige gasen of dampen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Bescherming tegen hinderlijke stofdeeltjes moet worden gebruikt wanneer de concentratie in de lucht hoger is dan 10 mg/m³. Koolstofdioxide.

5.3. Advies voor brandweelieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Bestrijdt het vuur van een veilige afstand of beschermende locatie.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Verzamel en verwijder gemorst materiaal zoals aangegeven in Sectie 13.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 19-10-2015
VVFK : 02/1516111
Rev : E
Blad : 4/9



RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgen voor gebruik Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Bewaren in de gesloten originele verpakking en bij temperaturen tussen 0°C en 40°C.

Opslag klasse Ontvlambare vaste stoffen opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Ingrediënt opmerkingen EU = Indicatieve waarden volgens EU-richtlijn 91/322/EEC.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Ademhalingsbescherming Niet relevant.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen Handreinigingsdoekje

Kleur Wit.

Geur Fruitig.

pH pH (geconcentreerde oplossing): 5.0-8.0

Vlampunt 24 deg C°C

Bovenste/onderste
ontvlambaarheids- of
explosiegrenswaarden ::

9.2. Overige informatie

Andere informatie Niet relevant.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 19-10-2015
VVFK 02/1516111
Rev : E
Blad : 5/9



RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Geen speciale zorgen over de stabiliteit.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties Niet bepaald.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Bescherming tegen hinderlijke stofdeeltjes moet worden gebruikt wanneer de concentratie in de lucht hoger is dan 10 mg/m³. Koolstofdioxide.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Algemene informatie Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

Inademing Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

Inslikken Geen schadelijke gevolgen verwacht van hoeveelheden die mogelijk per ongeluk worden ingeslikt.

Huidcontact Huid irritatie zou niet optreden wanneer gebruikt als aanbevolen.

Oogcontact Irritatie van ogen en slijmvliezen.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 19-10-2015
VVFK : 02/1516111
Rev : E
Blad : 6/9



RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

12.1. Toxiciteit

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid De oppervlakteactieve stof(fen) in dit product voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid als vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van reinigingsmiddelen.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Mobiel.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Geen bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie Afval moet worden behandeld als gereguleerd afval. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

Verwijderingsmethoden Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Hergebruik of recycle producten waar mogelijk.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 19-10-2015
VVFK 02/1516111
Rev : E
Blad : 7/9



RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	3175
VN nr. (IMDG)	3175
VN nr. (ICAO)	3175

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
Juiste vervoersnaam (IMDG)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
Juiste vervoersnaam (ICAO)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
Juiste vervoersnaam (ADN)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	4.1
ADR/RIC etiket	4.1
IMDG klasse	4.1
ICAO klasse/subklasse	4.1

Transportetiket



14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	II
IMDG verpakkingsgroep	II
ICAO verpakkingsgroep	II

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 19-10-2015
VVFK : 02/1516111
Rev : E
Blad : 8/9



14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-A, S-I
Noodmaatregelcode	1Z
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	40
Tunnelbeperkingscode	(E)

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU wetgeving Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).
Commission Directive 91/322/EEC of 29 May 1991 on establishing indicative limit values by implementing Council Directive 80/1107/EEC on the protection of workers from the risks related to exposure to chemical, physical and biological agents at work.
Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (zoals gewijzigd).
Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).

Water gevarenclassificatie WGK 1

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Herzieningsopmerkingen	Herziening van informatie Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.
Datum herziening	19-8-2015
Herziening	3

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 19-10-2015
VVFK : 02/1516111
Rev : E
Blad : 9/9



Datum van vervanging	18-8-2015
Volledig uitgeschreven gevenaanduidingen	Niet ingedeeld. R11 Licht ontvlambaar
Volledige gevarenaanduiding	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.