

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 1/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Kelfort ® Oogspoeling 500ml
Productcode	1527503-05
Producttype (REACH)	Niet relevant

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

Relevant geïdentificeerde gebruiken	Professioneel gebruik Consumenten gebruik Oogspoeling
-------------------------------------	---

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 - 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 : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 2/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Niet vereist.

2.3 Andere gevaren

Niet relevant.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 3/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: SL

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel)

3.2 Mengsels

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen
Water	CAS No 7732-18-5 EC No 231-791-2	99,1		
Natriumchloride	CAS No 7647-14-5 EC No 231-598-3	0,9		

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 4/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

Bij inademing

In geval van irritatie aan de luchtwegen, een arts raadplegen.

Bij huidcontact

Huid met water afspoelen.

Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 5/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen
Het product is niet brandbaar, stem de brandbestrijdingsmaatregelen af op de brandomgeving.
Ongeschikte blusmiddelen
Volle waterstraal.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten
Geen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen.

Speciaal beschermde uitrusting voor brandweerlieden
Onafhankelijke ademhalingsapparatuur (EN 133). Standaard beschermende kleding voor de brandweer.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 6/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten
Personen in veiligheid brengen.
Voor de hulpdiensten
De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.
Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten
Afdekken van afvoerkanalen.
Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd
Afvegen met absorberend materiaal (bv lap, vlies). Absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, kiezelgoer, zuurbindmiddel, uni- verseel bindmiddel, zaagsel).
Passende insluitingsmethoden
Gebruik van absorberende materialen.
Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen
In geschikte behouders voor verwijdering brengen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar in- werkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 7/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Om ervoor te zorgen dat het product steriel blijft, mag de verzegeling niet worden verbroken voor gebruik.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt.

Verwijderd houden van eet- en drink- waren en van diervoeder.

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

Beheersing van de gevolgen

Tegen uitwendige blootstelling beschermen, zoals

Hoge temperaturen. UV straling/zonlicht. Vorst.

Overweging van ander advies

Besmettingsgevaar door hergebruik van geopende flessen.

- specifieke ontwerpen voor opslagruimten of -vaten

- opslagtemperatuur Aanbevolen opslagtemperatuur: 5 – 35 °C

7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen verdere informatie.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 8/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Rubriek 8: Maatregelen ter bescherming van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen informatie beschikbaar.

Relevante DNEL/DMEL/PNEC en andere drempelwaarden

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempel - waarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
Natriumchloride	7647-14-5	DNEL	2.069 mg/ m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Natriumchloride	7647-14-5	DNEL	2.069 mg/ m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - systemische effecten
Natriumchloride	7647-14-5	DNEL	295,5 mg/ kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Natriumchloride	7647-14-5	DNEL	295,5 mg/ kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	acuut - systemische effecten
Natriumchloride	7647-14-5	DNEL	443,3 mg/ m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Natriumchloride	7647-14-5	DNEL	443,3 mg/ m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - systemische effecten
Natriumchloride	7647-14-5	DNEL	126,7 mg/ kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Natriumchloride	7647-14-5	DNEL	126,7 mg/ kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - systemische effecten
Natriumchloride	7647-14-5	DNEL	126,7 mg/ kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Natriumchloride	7647-14-5	DNEL	126,7 mg/ kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - systemische effecten

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 9/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Relevante PNEC 's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempel - waarde	Organisme	Milieucompartimenten	Blootstellingsduur
Natriumchloride	7647-14-5	PNEC	5 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (een- malig)
Natriumchloride	7647-14-5	PNEC	500 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (een- malig)
Natriumchloride	7647-14-5	PNEC	4,86 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (een- malig)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen
Algemene ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)
De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling
Neem passende maatregelen om ongecontroleerde verspreiding in het milieu te voorkomen.
Vermijden dat het product in af- voerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 10/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	helder - kleurloos
Geur	neutraal
Smelt-/vriespunt	niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	100 °C berekende waarde, gebaseerd op een bestanddeel van het mengsel
Verdampingssnelheid	niet bepaald
Ontvlambaarheid	niet brandbaar
Onderste en bovenste explosiegrens	LEL: UEL: niet relevant
Vlampunt	niet toepasbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	niet relevant
Ontledingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
pH-waarde	5 - 7
Kinematische viscositeit	niet bepaald
Oplosbaarheid(eden)	niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	deze informatie is niet beschikbaar
---	-------------------------------------

Dampspanning	niet bepaald
--------------	--------------

Dichtheid	1.002 kg/m ³
-----------	-------------------------

Deeltjeskenmerken	niet relevant (vloeibaar)
-------------------	---------------------------

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 11/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

9.2 Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen	gevarenklassen overeenkomstig GHS (fysische gevaren): niet relevant
Andere veiligheidskenmerken	er is geen verdere informatie

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 12/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Dit materiaal is niet reactief onder normale omgevingsomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hante- ring.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen specifieke voorwaarden bekend die moeten worden vermeden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen verdere informatie.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden ge- produceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 13/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: SL

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

Indelingsprocedure

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

Acute toxiciteit

Is niet als acut toxisch in te delen.

- acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel

Acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	Eindpunt	Waarde	Species
Natriumchloride	7647-14-5	oraal	LD50	3.000 mg/kg	rat
Natriumchloride	7647-14-5	dermaal	LD50	>10.000 mg/kg	konijn
Natriumchloride	7647-14-5	inademing: stof/ nevel	LC50	>42 g/m ³ /1h	rat

Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 14/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling
Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling
Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

Gevaar bij inademing
Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

11.2 Informatie over andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 15/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: SL

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstel- lingsduur
Natriumchloride	7647-14-5	EC50	4.026 mg/l	daphnia magna	48 h
Natriumchloride	7647-14-5	LC50	5.840 mg/l	vis	96 h

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstel- lingsduur
Natriumchloride	7647-14-5	LC50	874 mg/l	ongewerveld e aquati- sche organismen	24 h
Natriumchloride	7647-14-5	EC50	2.430 mg/l	alg	120 h
Natriumchloride	7647-14-5	NOEC	252 mg/l	vis	33 d
Natriumchloride	7647-14-5	LOEC	352 mg/l	vis	33 d
Natriumchloride	7647-14-5	groeisnelheid (ErCx) 16%	5.800 mg/l	alg	7 d

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen verwachte bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 16/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen van de bestanddelen is vermeld.

12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 17/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycled. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerdiensten.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 18/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

niet onderworpen aan transport-voorschriften

14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

niet relevant

14.3 Transportgevarenklass(n)

geen

14.4 verpakkingsgroep

niet toegekend

14.5 milieugevaren

niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen verdere informatie.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Geen gegevens beschikbaar.

Informatie voor elke van de VN-reglementen

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN)

- aanvullende informatie

Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN.

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) – aanvullende informatie

Niet onderworpen aan het IMDG.

Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - aanvullende informatie

Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 19/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Rubriek 15: Regelgeving

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

Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU) Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Seveso Richtlijn

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Gevaarlijke stof/gevarencategorieën	Drempelwaarden (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen en hogedrempelinrichtingen	Noten
	niet toegekend		

Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Kaderrichtlijn water (KRW)

Lijst van verontreinigende stoffen (KRW)				
Naam van de stof	Naam volgens inventaris	CAS No	Opgenomen in	Opmerkingen
Natriumchloride	Metalen en metaalverbindingen		A)	

Legenda

A) Indicatieve lijst van de belangrijkste verontreinigende stoffen

Verordening (EU) 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven, tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 98/2013

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)

Geen van de bestanddelen is vermeld.

15.3 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 20/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

Rubriek 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
ADN	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intéri- eures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnen- wateren)
ADR	Accord relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)
catalogus nr.	Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatiecode
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels
DGR	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (afgeleide dosis met minimaal effect)
DNEL	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
EC50	Effectieve concentratie 50 %. De EC50 komt overeen met de concentratie van een geteste stof die 50 % verande- ring in de respons veroorzaakt (bvb. op de groei) gedurende een gespecificeerde tijdsinterval
EC No	Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
GHS	"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart)
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
LC50	Letale concentratie 50 %: is de concentratie waarde in lucht van het materiaal waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een bepaalde tijdsinterval
LD50	Letale dosis 50 %: de LD50 komt overeen met de dosis van een geteste stof waarbij 50 % van de testobjecten sterft gedurende een gespecificeerde tijdsinterval
LEL	Onderste explosiegrens (LEL)

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-07-2022
VVFK : 22/1527503-05
Rev : A
Blad : 21/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: SL
--------------------	----------------------

LOEC	Laagste concentratie waarbij een effect werd vastgesteld
NLP	No-Longer Polymer (niet langer polymeer)
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
PBT	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)
SVHC	Zeer zorgwekkende stof