

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 1/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Kelfort ® bitumenband
Productcode	1516471 t/m -1516475, 1516477, 1516484 t/m 1516485 en 1516487
Producttype	Afdichtmiddel
Verordening	(EG) nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bijlage II, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

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

Aanbevolen gebruik	Afdichtmiddel
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 - 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 : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 2/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Volgens de van kracht zijnde wetgeving is dit product niet geclassificeerd als gevaarlijk.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen

Niet van toepassing.

2.3 Andere gevaren

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

PBT/zPzB gegevens

Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Algemene informatie:

Dit product is een "artikel" zoals gedefinieerd in de REACH-verordening (EG) 1907/2006 Titel I, Hoofdstuk 2, Artikel 3. Buiten het toepassingsgebied van de vereisten voor veiligheidsinformatiebladen onder de REACH-verordening (EG) 1907/2006, titel IV, artikel 31.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Geen specifieke eerstehulpmaatregelen vermeld.

Inhalatie:

Niet van toepassing.

Contact met de Huid:

Niet van toepassing.

Contact met de ogen:

Niet van toepassing.

Inslikken:

Niet van toepassing.

Persoonlijke bescherming voor eerstehulpverleners:

Geen specifieke eerstehulpmaatregelen vermeld.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 3/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschuiven: Geen gegevens beschikbaar.

Gevaren: Geen verdere relevante informatie beschikbaar

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: Geen verdere relevante informatie beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene Brandgevaaren: Geen verdere relevante informatie beschikbaar

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Kleine brandjes: Waterspray, schuim, droog poeder of kooldioxide. Grotere branden: Waterverstuiving, nevel, CO₂, droog chemisch poeder of gewoon schuim.

Ongeschikte blusmiddelen: Grotere branden: Water in directe straal uit brandspuit vermijden; dit verspreidt het vuur en wakkert het aan.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: Bij brand kunnen giftige gassen ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale brandbestrijdingsprocedures: Geen gegevens beschikbaar.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden: Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures: Ongevaarlijke stof.

6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten: Niet relevant gezien de vorm van het product.

6.1.2 Voor de hulpdiensten: Geen gegevens beschikbaar.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen: Voorkom lozing in het milieu.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Het materiaal zo goed mogelijk verwijderen met behulp van een mechanische uitrusting.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken: Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie Rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor informatie over verwijdering.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 4/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Technische maatregelen:	Geen gegevens beschikbaar.
Plaatselijke/totale afzuiging:	Geen gegevens beschikbaar.
Advies over veilige hantering:	Er zijn geen bijzondere voorzorgsmaatregelen vereist naast de normale hygiëne. Raadpleeg Rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor advies inzake aanvullende persoonlijke bescherming bij hantering van dit product. Roken en gebruik van open vuur en andere ontstekingsbronnen verboden.
Maatregelen voor het vermijden van contact:	Geen gegevens beschikbaar.

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

Veilige opslagomstandigheden:	Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor opslag vermeld. Op een koele en droge plaats opslaan. Beschermen tegen bevriezing en direct zonlicht.
Veilige verpakkingsmaterialen:	Geen gegevens beschikbaar.

7.3 Specifiek eindgebruik: bouw materiaal

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

Biologische Grenswaarden

Geen bekende biologische blootstellingsgrenzen voor de ingrediënt(en).

DNEL-waarden

Opmerking: Geen gevaar geïdentificeerd

PNEC-waarden

Opmerking: Geen gevaar geïdentificeerd

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 5/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende Technische Maatregelen: Geen gegevens beschikbaar.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

Bescherming van de ogen/het gezicht:	Geen speciale voorzorgsmaatregelen.
Bescherming van de Handen:	Materiaal: Geschikte handschoenen kunnen aanbevolen worden door de handschoenenleverancier. Overige informatie: Beschermende handschoenen worden aanbevolen. De handschoenen moeten regelmatig, en bij elk teken van beschadiging van het materiaal van de handschoenen, worden vervangen.
Huid- en lichaamsbescherming:	Draag geschikte beschermende kleding.
Ademhalingsbescherming:	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.
Hygiënische maatregelen:	Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Maatregelen inzake werkomgeving:	Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Aggregatietoestand:	vast
Vorm:	vast
Kleur:	Verschillende
Geur:	Karakteristiek
Geurdrempel:	Niet vastgesteld.
Smeltpunt:	Niet van toepassing.
Kookpunt:	Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid:	Niet van toepassing.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	
Explosiegrens - bovenste:	Niet van toepassing.
Explosiegrens - onderste:	Niet van toepassing.
Vlampunt:	Niet van toepassing.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Ontbindingstemperatuur:	Niet vastgesteld.
pH:	Niet van toepassing.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 6/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch: Niet van toepassing.

Viscositeit, kinematisch: Niet van toepassing.

Stromingsduur: Niet van toepassing.

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water: Niet van toepassing.

Oplosbaarheid (overig): Niet van toepassing.

ontbindingsneleid: Geen gegevens beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet vastgesteld.

dispersiestabiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

Dampspanning: Niet van toepassing.

Relatieve dichtheid: Geen gegevens beschikbaar.

Dichtheid: Geen gegevens, Niet bepaald

Bulkdichtheid: Geen gegevens beschikbaar.

Dampdichtheid (lucht=1): Niet van toepassing.

Deeltjeskenmerken

Deeltjesgrootte: Geen gegevens beschikbaar.

Deeltjesgrootteverdeling: Geen gegevens beschikbaar.

stoffigheid: Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke oppervlakte: Geen gegevens beschikbaar.

Oppervlaktelading/Zeta potentieel: Geen gegevens beschikbaar.

Beoordeling: Niet van toepassing.

vorm: Geen gegevens beschikbaar.

kristalliniteit: Geen gegevens beschikbaar.

Oppervlaktebehandeling: Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Zelfontsteking: Niet van toepassing.

Reacties met water/lucht: Niet bekend.

Peroxiden: Niet van toepassing.

Verdampingssnelheid: Niet van toepassing.

Gehalte vluchtige organische verbindingen: 0 g/l
0 %

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 7/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- | | | |
|------|--|--|
| 10.1 | Reactiviteit: | Onder normale omstandigheden is de stof stabiel. |
| 10.2 | Chemische stabiliteit: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 10.3 | Mogelijke gevaarlijke reacties: | Geen onder normale omstandigheden. |
| 10.4 | Te vermijden omstandigheden: | Geen verdere relevante informatie beschikbaar |
| 10.5 | Chemisch op elkaar inwerkende materialen: | Geen verdere relevante informatie beschikbaar |
| 10.6 | Gevaarlijke ontledingsproducten: | Niet bekend. Onder normale omstandigheden is de stof stabiel. Bij brand kunnen giftige gassen ontstaan (COx, NOx). |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit (noem alle mogelijke blootstellingsroutes)

Ingestie

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Huidcontact

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Inhalatie

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 8/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

Huidcorrosie/Irritatie

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Ademhalings- of Huidsensibilisatie

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Kankerverwekkendvermogen

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

Mutageniteit in Geslachtscellen

In vitro

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

In vivo

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

Giftigheid voor de voortplanting

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 9/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

Aspiratiegevaar

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product: Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie

Product: Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.;

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Algemene informatie: Geen verdere relevante informatie beschikbaar

12.1 Toxiciteit:

Acute gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Geen verdere relevante informatie beschikbaar

Aquatische Ongewervelden

Product: Er zijn geen negatieve gevolgen voor het aquatisch milieu bekend.

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Geen verdere relevante informatie beschikbaar

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Geen verdere relevante informatie beschikbaar

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Geen verdere relevante informatie beschikbaar

Aquatische Ongewervelden

Product: Geen verdere relevante informatie beschikbaar

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Geen verdere relevante informatie beschikbaar

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 10/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Product: Het product is biologisch moeilijk afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Product: Geen verdere relevante informatie beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

Product: , Niet vastgesteld.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Product Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Product Niet van toepassing.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

Product: Geen gegevens beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Andere gevaren

Product: Beschouwd als niet schadelijk voor het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie:

Afval en residuen moeten in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden afgevoerd.

Verwijderingsmethoden:

De afvoeraanbevelingen gelden voor het materiaal in de staat waarin het geleverd wordt. Bij het afvoeren moeten de van kracht zijnde wetten en reglementen nageleefd worden en moet rekening gehouden worden met de staat waarin de af te voeren stof verkeert.

Besmette Verpakking:

Het afval naar een passende behandelings- en stortinrichting afvoeren. Hierbij rekening houden met de toepasselijke wetten en reglementen en met de kenmerken van het product op het moment van de afvoer.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 11/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

IMDG

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
EmS-nr.:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

IATA

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevaarklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Passagiers en vrachtvliegtuig :	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 12/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-regelgeving

EU-richtlijn 2012/18/EU betreffende de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn, Bijlage I, zoals gewijzigd.:

Nationale regelgeving

15.2 Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.
Chemischeveiligheidsbeoordeling:

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum van eerste rapportversie: 04.07.2025
Revisiedatum: 14.10.2025
Versie #: 1.1

Afkortingen en acroniemen:

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; EIGA - Europese vereniging voor industriële gassen; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 27-05-2026
VVFK : 05/1516471/-475, -477, -481/-485, -487
Rev : I
Blad : 13/13



Opgesteld door: IM	Bekrachtigd door: GL
--------------------	----------------------

waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen: Geen gegevens beschikbaar.

Volledige tekst van de zinnen in sectie 3
: geen

Trainingsinformatie: Geen gegevens beschikbaar.

Overige informatie: Volgens de van kracht zijnde wetgeving is dit product niet geclassificeerd als gevaarlijk. Deze stof hoeft niet ingedeeld te worden als milieugevaarlijk.

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.