

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
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

Productnaam	Kelfort ® Jointfix
Productcode	1516096 t/m 1516097
Producttype	Mengsel

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

Aanbevolen gebruik	Vulmiddel
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)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 : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 2/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Niet geclassificeerd

2.2 Etiketteringselementen

Niet geclassificeerd

Signaalwoord

Geen

Gevarenaanduidingen

Niet geclassificeerd

EU Specifieke gevarenaanduidingen

EUH208 - Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on] (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT]. Kan een allergische reactie veroorzaken

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

2.3 Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet bruikbaar.

zPzB: Niet bruikbaar.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 3/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr.	CAS-nr	Gewichts %	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifieke concentratie elimiet (Specific Concentration Limit; SCL)	REACH-registratienummer
Kwarts	238-878-4	14808-60-7	40 - <80	^		Exempt
Ethaan-1,2-diol	203-473-3	107-21-1	0.1 <1	STOT RE 2(H373) Acute Tox. 4 (H302)		01-21194568 16-28-XXXX
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT]	220-120-9	2634-33-5	0.0015 - <0.01	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (M Factor Acute =1)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%	01-21207615 40-60-XXXX

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
 VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
 Rev : D
 Blad : 4/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

mengsel van: 5-chloor-2- methyl-2H-iso thiazool-3-on en 2-methyl-2H- isothiazool- 3-on] (3:1) [C(M)IT/MIT]	611- 341-5	55965 -84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C <0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C <0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015 %	01- 21207646 91- 48-XXXX
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	----------------	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Noot: ^ geeft aan niet geclassificeerd, maar de stof is wel opgenomen in sectie 3 omdat er een blootstellinggrens (OEL) voor is vastgesteld

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie >=0,1% (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 5/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
Na het inademen	Het slachtoffer in frisse lucht brengen. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
Na huidcontact	Huid wassen met water en zeep. In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.
Na oogcontact	Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen.
Na inslikken	Mond reinigen met water. GEEN braken opwekken. 1 of 2 glazen water drinken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen

Geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen

De symptomen behandelen.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 6/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Krachtige waterstraal. Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.

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

Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van giftige en corrosieve gassen/dampen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweerruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 7/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie.
Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden

Overige informatie

De ruimte ventileren. Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Niet in de bodem/ondergrond terecht

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting

Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.

Reinigingsmethoden

Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 8/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 7: Hantering en opslag

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Instructies voor algemene hygiëne

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Was de handen vóór pauzes en na het werk. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Opslagomstandigheden

Beschermen tegen bevriezing.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)

Vulmiddel

Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

Overige informatie

Technisch informatieblad in acht nemen.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 9/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 8: Maatregelen ter bescherming van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden

Naam van chemische stof	Europese Unie	Nederland
Kwarts 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.075 mg/m ³

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Geen informatie beschikbaar

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Kwarts (14808-60-7)

Ethaan-1,2-diol (107-21-1)

Type	werknemer Langdurig Systemische gezondheidseffecten
Blootstellingsroute	Dermaal
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	106 mg/kg lg/dag
Blootstellingsroute	Inademing
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	35 mg/m ³

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)

Type	werknemer Langdurig Systemische gezondheidseffecten
Blootstellingsroute	Inademing
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	6.81 mg/m ³
Blootstellingsroute	Dermaal
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	0.966 mg/kg lg/dag

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Ethaan-1,2-diol (107-21-1)

Type	werknemer Langdurig Systemische gezondheidseffecten
Blootstellingsroute	Dermaal
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	53 mg/kg lg/dag
Blootstellingsroute	Inademing
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	7 mg/m ³

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 10/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)

Type	werknemer Langdurig Systemische gezondheidseffecten
Blootstellingsroute	Inademing
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	1.2 mg/m ³
Blootstellingsroute	Dermaal
Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	0.345 mg/kg lg/dag

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Geen informatie beschikbaar.

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Ethaan-1,2-diol (107-21-1)

Milieucompartiment	Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)
Zoetwater	10 mg/l
Zeewater	1 mg/l
Zoetwatersediment	37 mg/kg droog gewicht
Zeewatersediment	3.7 mg/kg droog gewicht
Bodem	1.53 mg/kg droog gewicht
Micro-organismen in afvalwaterbehandelingsinstallatie	199.5 mg/l

1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] (2634-33-5)

Milieucompartiment	Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)
Zoetwater	4.03 µg/l
Zeewater	0.403 µg/l
Afvalwaterbehandelingsinstallatie	1.03 mg/l
Zoetwatersediment	49.9 µg/l
Zeewatersediment	4.99 µg/l
Bodem	3 mg/kg droog gewicht

mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on] (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht

Nauwsluitende veiligheidsbril.

Huid- en lichaamsbescherming

Geschikte beschermende kleding.

Beheersing van milieublootstelling

Geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 11/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vaste stof		
Voorkomen	Pasta		
Kleur	Meerdere kleuren		
Geur	Eigenschap		
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar		
Eigenschap	Waarden	Opmerkingen	Methode
pH	Niet van toepassing - 9		
Smelt- / vriespunt	= 0 °C		
Kookpunt / kooktraject	= 100 °C		
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar		
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar		
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing voor vloeistoffen		
Ontvlambaarheidsgrens in lucht			
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar		
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens	Geen gegevens beschikbaar		
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar		
Relatieve dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Oplosbaarheid in water	Mengbaar in water		
Oplosbaarheid	Geen gegevens beschikbaar		
Verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar		
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Kinematische viscositeit	> 21 mm ² /s		
Dynamische viscositeit	Geen gegevens beschikbaar		
Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar		
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar		

9.2 Overige informatie

Gehalte vaste stof (%)	Geen informatie beschikbaar
VOS-gehalte (%)	Geen informatie beschikbaar
Dichtheid	1.66

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 12/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Reactiviteit

Geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok

Geen.

Gevoeligheid voor statische ontlading

Geen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen bevriezing

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden. Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 13/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Productinformatie	
Inademing	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Contact met de ogen	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Contact met de huid	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Inslukken	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Symptomen

Geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 14/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

Numerieke maten van toxiciteit

Acute toxiciteit

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Kwarts 14808-60-7	>2000 mg/kg (Rattus)		
Ethaan-1,2-diol 107-21-1	ATE 500 mg/kg	= 10600 mg/kg (Rattus) = 9530 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Huidcorrosie/-irritatie	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Mutageniteit in geslachtscellen	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Kankerverwekkendheid	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Voortplantingstoxiciteit	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
STOT bij eenmalige blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
STOT - bij herhaalde blootstelling	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
Gevaar bij inademing	Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 15/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ecotoxiciteit

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Toxiciteit voor micro-organismen	Crustacea	M-Factor	M-Factor (long-term)
Ethaan-1,2-diol 107-21-1	EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h = 16000 mg/L (Poecilia reticulata static)	EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min	EC50: =46300 mg/L (48h, Daphnia magna)		
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	-	-	-	1	
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-is	EC50 (72h) =0.048 mg/L	EC50 (96h) = 0.22 mg/L	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna)	100	100
othiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	(Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	(Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)		magna) (OECD 202)		

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 16/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie Er zijn geen gegevens voor dit product.

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Verdelingscoëfficiënt	Bioconcentration factor (BCF)
Kwarts 14808-60-7	-	0
Ethaan-1,2-diol 107-21-1	-1.36	-
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	0.7	6.95
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.6

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling.

Naam van chemische stof	PBT- en zPzB-beoordeling
Ethaan-1,2-diol 107-21-1	De stof is geen niet PBT/zPzB PBT-beoordeling is niet van toepassing
1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on [BIT] 2634-33-5	De stof is geen niet PBT/zPzB
mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	De stof is geen niet PBT/zPzB

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 17/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten	Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften (indien van toepassing).
Verontreinigde verpakking	Lege containers niet hergebruiken. Hanteer verontreinigde verpakkingen op dezelfde wijze als het product zelf.
Europese afvalcatalogus	08 04 10 ander afval van lijm en kit dan onder 08 04 09 is vermeld
Overige informatie	Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 18/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot vervoer

Opmerking: Beschermen tegen bevriezing.

Vervoer over land (ADR/RID)

- 14.1 **VN-nummer** Niet gereguleerd
- 14.2 **Juiste ladingnaam** Niet gereguleerd
- 14.3 **Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd
- 14.4 **Verpakkingsgroep** Niet gereguleerd
- 14.5 **Milieugevaren** Niet van toepassing
- 14.6 **Bijzondere bepalingen** Geen

IMDG

- 14.1 **VN-nummer** Niet gereguleerd
 - 14.2 **Juiste ladingnaam** Niet gereguleerd
 - 14.3 **Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd
 - 14.4 **Verpakkingsgroep** Niet gereguleerd
 - 14.5 **Stof die vervuילend is voor** Np
- zee en zeeleven
- 14.6 **Bijzondere bepalingen** Geen
 - 14.7 **Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code** Niet van toepassing

Vervoer door de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)

- 14.1 **VN-nummer** Niet gereguleerd
- 14.2 **Juiste ladingnaam** Niet gereguleerd
- 14.3 **Transportgevarenklasse(n)** Niet gereguleerd
- 14.4 **Verpakkingsgroep** Niet gereguleerd
- 14.5 **Milieugevaren** Niet van toepassing
- 14.6 **Bijzondere bepalingen** Geen

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 19/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 15: Regelgeving

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

Europese Unie

REACH-verordening (EG 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; systeem voor registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen die in de Europese Unie geproduceerd of geïmporteerd worden)

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie $\geq 0,1\%$ (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricties voor gebruik

Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

Naam van chemische stof	CAS-nr.	Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH
Destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende	64742-56-9	28.

Stof die aan toestemming is onderworpen volgens Bijlage XIV van REACH

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)

Biocidenverordening (EU) Nr. 528/2012 (BPR)

Bevat een biocide: Bevat C(M)IT/MIT (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken

Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

15.2 Nationale voorschriften

SZW- Lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (Nederland)

Naam van chemische stof	Nederland
Kwarts 14808-60-7	Present (respirable dust, crystalline)

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 20/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

15.3 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is gedaan door de betreffende Reach registranten voor de stoffen >10tpj, er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor dit mengsel

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 21/21



Opgesteld door: SB

Bekrachtigd door: VH

Rubriek 16: Overige informatie

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H301 - Giftig bij inslikken
H302 - Schadelijk bij inslikken
H310 - Dodelijk bij contact met de huid
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel
H330 - Dodelijk bij inademing
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Legenda

TWA	TWA (tijdgewogen gemiddelde)
STEL	STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)
Plafondwaarde	Plafondgrenswaarde
*	Aanduiding m.b.t. huid
SVHC	Zeer zorgwekkende stof(fen)
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën
zPzB	Zeer persistente en zeer bioaccumulerende (zPzB) chemische stoffen
STOT RE	Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling
STOT SE	Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling
EWC	Europese afvalcatalogus

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Geen informatie beschikbaar

Indicatie van de veranderingen

Opmerking bij revisie

Niet van toepassing.

Trainingsadvies

Geen informatie beschikbaar

Nadere informatie

Geen informatie beschikbaar

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Veiligheidsvoorschriften Ferney Group BV

Datum : 29-12-2020
VVFK : 12/1516096 t/m 1516097
Rev : D
Blad : 22/21



Opgesteld door: SB	Bekrachtigd door: VH
--------------------	----------------------

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.