

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Identificatie van de stof of het mengsel

184062 D
GRAPEFRUIT BASE
© Firmenich product

UFI : 3AE7-9044-900T-XJRW

1.2 Relevante geïdentificeerd gebruik van de stof of van de mengsel en gebruik afgeraden voor

Geurstofingrediënt voor gebruik in consumentenproducten.
Niet voor persoonlijk gebruik in deze vorm of concentratie.
Bestemd voor de vervaardiging van producten voor consumenten.

1.3 Details mbt de leverancier van het Veiligheidsinformatieblad

Firmenich & Cie SAS
41-43, rue de Villiers
92200 Neuilly-sur-Seine
FRANCE
Tel: +33 1 40 88 73 42

GRS.EU.FRAGRANCE.EXPERTS@firmenich.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 1235 239 670 Beschikbaar 24/7 (NCEC)

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) N° 1272/2008 [CLP/GHS]

Huidirritatie - Cat. 2	H315
Huidsensibilisatie - Cat. 1	H317
Chronisch gevaar voor het milieu - Cat. 2	H411

Aanvullende informatie

Volledige tekst van gelijste aanduidingen : Zie onder Deel 16.

2.2 Elementen van het etiket

Gevarenpictogrammen :

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product



Signaalwoord :

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen :

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen :

P261 Inademing van nevel/damp vermijden.
P264 Grondig wassen na het werken met dit product.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Overige gevareninformatie (EG):

Bevat: Citral, Allyl Cyclohexylpropionate, Linalool, Citrathal, Limonene, Citronellol, Trimethyl Undecylenic Aldehyde, Dodecenal, 2-

Gevaarlijke inhoudsstoffen :

1-Naphthalenol, 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-2,2,6,8-tetramethyl-dipenteen

2.3 Andere gevaren

Op heden geen informatie beschikbaar.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsel

Mengsel van gearomatiseerde bestanddelen.

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product

Bevat :

$\geq 2.5 < 5.0\%$

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-0000018107-74

ELINCS Nummer : 434-960-0

Andere identificaties:

1-Naphthalenol, 1,2,3,4,4a,5,8,8a-Octahydro-2,2,6,8-Tetramethyl-

N° CAS: 0103614-86-4

GHS Classificatie:

Huidirritatie - Cat. 2 [H315]

Acuut gevaar voor het milieu - Cat. 1 [H400]

Chronisch gevaar voor het milieu - Cat. 1 [H410]

$\geq 2.5 < 5.0\%$

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2119529223-47

EC CAS: 0005989-27-5

Dipenteen

EINECS Nummer : 227-813-5

Aspiratie gevaar - Cat. 1 [H304]

Huidsensibilisatie - Cat. 1B [H317]

Huidirritatie - Cat. 2 [H315]

Acuut gevaar voor het milieu - Cat. 1 [H400]

Chronisch gevaar voor het milieu - Cat. 3 [H412]

Ontvlambare vloeistof - Cat. 3 [H226]

$\geq 2.5 < 5.0\%$

EU-specifieke identificaties:

Andere identificaties:

Benzenepropanol, .Alpha.,.Gamma.,.Gamma.-Trimethyl-, Acetate

N° CAS: 0068083-58-9

Huidirritatie - Cat. 2 [H315]

Chronisch gevaar voor het milieu - Cat. 3 [H412]

$\geq 2.5 < 5.0\%$

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2119457274-37

EC CAS: 0018479-58-8

7-Octen-2-ol, 2,6-Dimethyl-

EINECS Nummer : 242-362-4

Huidirritatie - Cat. 2 [H315]

Oogirritatie - Cat. 2 [H319]

$\geq 2.5 < 5.0\%$

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2120767467-40

EC CAS: 0147060-73-9

2,6-Octadienal, 3,7-Dimethyl-, Reaction Products With Et Alc.

Huidsensibilisatie - Cat. 1B [H317]

Chronisch gevaar voor het milieu - Cat. 3 [H412]

Ontvlambare vloeistof - Cat. 3 [H226]

$\geq 2.5 < 5.0\%$

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2119458866-21

EC CAS: 0002216-51-5

Cyclohexanol, 5-Methyl-2-(1-Methylethyl)-, (1r,2s,5r)-

EINECS Nummer : 218-690-9

Huidirritatie - Cat. 2 [H315]

Oogirritatie - Cat. 2 [H319]

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product

>= 1.0 < 2.5%

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2119983573-26

EC CAS: 0000123-68-2

Hexanoic Acid, 2-Propenyl Ester

EINECS Nummer : 204-642-4

Acute Orale Toxiciteit - Cat. 3 [H301]

Acute dermale toxiciteit - Cat. 3 [H311]

Acute Toxiciteit bij inademing - Cat. 3 [H331]

Acuut gevaar voor het milieu - Cat. 1 [H400]

Chronisch gevaar voor het milieu - Cat. 3 [H412]

>= 1.0 < 2.5%

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2119976355-27

EC CAS: 0002705-87-5

Cyclohexanepropanoic Acid, 2-Propenyl Ester

EINECS Nummer : 220-292-5

Huidsensibilisatie - Cat. 1 [H317]

Acute Orale Toxiciteit - Cat. 4 [H302]

Acute dermale toxiciteit - Cat. 4 [H312]

Acute Toxiciteit bij inademing - Cat. 4 [H332]

Acuut gevaar voor het milieu - Cat. 1 [H400]

Chronisch gevaar voor het milieu - Cat. 1 [H410]

>= 0.5 < 1.0%

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2120111676-59

EC CAS: 0020407-84-5

2-Dodecenal, (E)-

EINECS Nummer : 243-797-2

Huidsensibilisatie - Cat. 1B [H317]

Huidirritatie - Cat. 2 [H315]

Oogirritatie - Cat. 2 [H319]

Acuut gevaar voor het milieu - Cat. 1 [H400]

>= 0.5 < 1.0%

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2120807345-59

EC CAS: 0000099-87-6

Benzene, 1-Methyl-4-(1-Methylethyl)-

EINECS Nummer : 202-796-7

Voortplantingstoxiciteit - Cat. 2 [H361]

Aspiratie gevaar - Cat. 1 [H304]

Chronisch gevaar voor het milieu - Cat. 2 [H411]

Ontvlambare vloeistof - Cat. 3 [H226]

>= 0.1 < 0.5%

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2119453995-23

EC CAS: 0000106-22-9

6-Octen-1-ol, 3,7-Dimethyl-

EINECS Nummer : 203-375-0

Huidsensibilisatie - Cat. 1B [H317]

Huidirritatie - Cat. 2 [H315]

Oogirritatie - Cat. 2 [H319]

>= 0.1 < 0.5%

EU-specifieke identificaties:

EC CAS: 0005392-40-5

Citral

EINECS Nummer : 226-394-6

N° Index : 605-019-00-3

Huidsensibilisatie - Cat. 1 [H317]

Huidirritatie - Cat. 2 [H315]

Oogirritatie - Cat. 2 [H319]

>= 0.1 < 0.5%

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2120139915-49

EC CAS: 0000141-13-9

9-Undecenal, 2,6,10-Trimethyl-

EINECS Nummer : 205-460-8

Huidsensibilisatie - Cat. 1B [H317]

Acuut gevaar voor het milieu - Cat. 1 [H400]

Chronisch gevaar voor het milieu - Cat. 1 [H410]

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product

>= 0.1 < 0.5%

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2119976300-42

EC CAS: 0016409-43-1

2h-Pyran, Tetrahydro-4-Methyl-2-(2-Methyl-1-Propenyl)-

EINECS Nummer : 240-457-5

Voortplantingstoxiciteit - Cat. 2 [H361]

Huidirritatie - Cat. 2 [H315]

Oogirritatie - Cat. 2 [H319]

>= 0.1 < 0.5%

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2119474016-42

EC CAS: 0000078-70-6

1,6-Octadien-3-Ol, 3,7-Dimethyl-

EINECS Nummer : 201-134-4

N° Index : 603-235-00-2

Huidsensibilisatie - Cat. 1B [H317]

Huidirritatie - Cat. 2 [H315]

Oogirritatie - Cat. 2 [H319]

>= 0.1 < 0.5%

EU-specifieke identificaties:

N° EU REACH: 01-2114900467-50

EC CAS: 0067634-00-8

Acetic Acid, (3-Methylbutoxy)-, 2-Propenyl Ester

EINECS Nummer : 266-803-5

Acute Toxiciteit bij inademing - Cat. 2 [H330]

Acute Orale Toxiciteit - Cat. 4 [H302]

Huidirritatie - Cat. 2 [H315]

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Zoals bij elk geval van een mogelijke vergiftiging dient zo spoedig mogelijk een arts geraadpleegd te worden.

Bij aanraking met de ogen :

Overvloedig met water wassen gedurende minstens 10 minuten. Win medisch advies indien irritatie of bewijs van weefselbeschadiging optreedt.

Bij inademing :

Verplaats de persoon naar de buitenlucht en houd hem rustig. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Bij huidcontact :

Trek verontreinigde kleding uit. Was de huid overvloedig met water.

Bij aanhoudende irritatie of bij weefselbeschadiging, raadpleeg onmiddellijk een arts.

Bij inslikken :

De mond spoelen met water. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Geen informatie beschikbaar betreffende het product.

4.3 Aanwijzing van noodzaak voor onmiddellijk medisch advies en speciale behandeling vereist

Geen gekend.

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

In geval van brand : gebruik geschikte brandblusapparaten voor brandbeheersing. Vermijd inademen van rook en dampen. In geval van onvoldoende ventilatie draag passende ademhalingsapparatuur.

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

Geen specifiek gevaar gekend.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geen specifiek advies.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en procedures in noodgevallen

Voor personeel exclusief hulpdiensten :

Geschikte beschermende handschoenen moeten gedragen worden tijdens het behandelen van gemorste producten. Verboden te roken. Vermijd open vuur of andere bronnen van ontbranding (bv. Elektrische apparatuur).

Huidcontact en het inademen van damp vermijden.

Na elk mogelijk contact moeten de personen zich grondig afspoelen.

Zorg voor geschikte ventilatie op de werkplaatsen na accidenteel vrijkomen.

Voor hulpdiensten:

Pas dezelfde aanbevelingen als in deel 6.1 toe.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet onmiddellijk lozen in afvoerkanalen, lucht, bodems of een aquatisch milieu.

6.3 Methoden en materiaal voor inperking en reiniging.

Voor inperking :

Elk absorberend materiaal dat voor het reinigen van gemorste stoffen gebruikt wordt, moet onmiddellijk verwijderd worden volgens locale verordening.

Grote hoeveelheden gemorste stoffen moeten in elk geval beperkt worden en volgens

Regeringsverordeningen verwijderd worden.

Voor het reinigen :

Gemorste stoffen moeten verwijderd worden volgens Regeringsverordeningen.

7 HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren

Vermijd contact met huid en ogen.

Draag passende handschoenen en oog-/gezichtsbescherming.

Niet roken. Vermijd ontstekingsbronnen.

Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen tijdens verwerking

Niet inslikken of op de huid toepassen als zodanig. Na elk mogelijk contact moeten de personen zich grondig afspoelen.

Zorg voor geschikte plaatselijke en algehele ventilatie op plaatsen waar het product gehanteerd wordt.

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product

Beschermingsmaatregelen

Een strikte controle van de accumulatie van stofdeeltjes tot een minimum beperken. Zorg voor geschikte locale en algemene ventilatie op plaatsen waar een product gehanteerd wordt. Vermijd ontstekingsbronnen.

Advies mbt algemene beroepshygiene.

Na elk mogelijk contact moeten de personen zich grondig afspoelen.

7.2 Voorwaarden ivm veilig opslag inclusief enige onverenigbaarheid

Het is goed algemene praktijk om in gesloten, liefst volle, verpakking te bewaren, gescheiden van warmtebronnen en beschermd tegen extreme temperaturen. Lege verpakking niet hergebruiken. Algemene regels mbt compatibiliteit opslag eerbiedigen.

7.3 Specifieke eindgebruik(en)

Op heden, niet beschikbaar.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controle parameters

0005989-27-5 : (R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)

Germany TRGS 900 Limit Values Data

Germany. TRGS 900, Occupational Exposure Limits (AGW), as amended

Occupational Exposure Limit data. Exposure limit(s): 28 mg/m³

Occupational Exposure Limit data. Exposure limit(s): 5 ppm

0005989-27-5 : D-Limonene

Germany DFG MAK (advisory) Data

Germany. DFG MAK List (advisory OELs). Commission for the Investigation of Health Hazards of Chemical Compounds in the Work Area (DFG), as amended

Occupational Exposure Limit data. Maximum allowable concentration: 28 mg/m³

Occupational Exposure Limit data. Maximum allowable concentration: 5 ppm

Bepaalde afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Niet beschikbaar

Voorspelde concentraties zonder effect (PNEC)

Niet beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen tijdens verwerking.

Zorg voor voldoende plaatselijke en algehele ventilatie waar product gehanteerd wordt.

Passende technische maatregelen

Zorg voor geschikte plaatselijke en algehele ventilatie op plaatsen waar een product gehanteerd en gedistribueerd wordt.

Beheersing van milieublootstelling

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product

Op heden, niet beschikbaar. Het vrijkomen in het milieu minimaliseren.

8.3 Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ademhalingswegen : in geval van onvoldoende ventilatie (LEV) om inademing van stoffen te voorkomen, draag passende ademhalingsapparatuur.

Bescherming van de handen : geschikte beschermende handschoenen moeten gedragen worden.

Bescherming van de ogen : geschikte veiligheidsbrillen moeten gedragen worden.

Bescherming van de huid : draag beschermende kledij, overall indien nuttig om de geurverontreiniging van persoonlijke kledij te beperken. Na elk mogelijk contact moeten de personen zich grondig afspoelen.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over basis fysische en chemische eigenschappen

Voorkomen :	Vloeistof
Kleur :	Licht geel tot geel
Geur :	Typisch sterke geur in overeenstemming met commerciële beschrijving van de stof.

pH :	Niet beschikbaar
Smeltpunt/smelttraject (°C) :	Niet beschikbaar
Beginkookpunt/kooktraject (°C) :	Niet beschikbaar
Vlampunt (gesloten kom) :	= 75°C
Verdampingssnelheid :	Niet beschikbaar
Zelfontvlambaarheid :	Niet van toepassing
Explosieeigenschappen (St - niveau) :	N/A
Dampspanning (Pa) :	Niet van toepassing
Dampdichtheid :	Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid (d 20/20) :	0.985 - 0.995
Oplosbaarheid in water (20°C) :	Niet van toepassing
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) :	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur (°C) :	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur :	Niet beschikbaar
Viscositeit :	Niet beschikbaar
Ontploffingseigenschappen :	Niet beschikbaar
Oxiderende eigenschappen :	Niet beschikbaar

9.2 Overige veiligheidsinformatie

geen

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Geen reactie met water gekend.

10.2 Chemische stabiliteit

Goed stabiliteit op standaardtemperaturen.

10.3 Gevaarlijke reacties mogelijk

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product

Niet gekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd temperaturen hoger dan vlampunt of minimum 5°C onder de vlampunt voor brandbare vloeistoffen.
Gesloten verpakkingen niet verwarmen.
Vermijd contact met oxiderende middelen.

10.5 Stoffen waarmee contact vermeden dient te worden.

Niet gekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Contact met water of opslag onder aanbevolen voorwaarden gedurende één jaar zou geen gevaarlijke ontledingsproducten mogen produceren/ontwikkelen.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Dit mengsel is als zodanig niet aan toxicologische testen onderworpen. Volgens beschikbare informatie over de bestanddelen, worden de criteria omtrent de gezondheidsclassificatie beantwoord.

a) acute toxiciteit

Calculated LD50 Oral: LD50 > 2000 mg/kg bw

b) huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie - Cat. 2

c) ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet van toepassing

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisatie - Cat. 1

e) mutageniteit in geslachtscellen

Niet van toepassing

f) carcinogeniteit

Niet van toepassing

g) giftigheid voor de voortplanting

Niet van toepassing

h) STOT bij eenmalige blootstelling

Niet van toepassing

i) STOT bij herhaalde blootstelling

Niet van toepassing

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product

j) gevaar bij inademing
Niet van toepassing

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Dit mengsel is als zodanig niet aan ecotoxicologische testen onderworpen. Volgens beschikbare informatie over de bestanddelen, worden de criteria omtrent de gezondheidsclassificatie beantwoord.

12.1 Toxiciteit
Chronisch gevaar voor het milieu - Cat. 2

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid
Niet beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie
Niet beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem
Niet beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
Niet van toepassing

12.6 Andere schadelijke effecten
Niet beschikbaar

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Het product dient te worden behandeld volgens de aanwijzingen in paragraaf 6 , 7 en 8. Gooi volgens de lokale of nationale regelgeving . Minimaliseer emissie naar het milieu .
Verontreinigde verpakking : Lege verpakkingen moeten worden afgevoerd volgens de lokale of nationale voorschriften door een erkende afvalverwerkingscentrale

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

In het geval van lekken of brand gedurende het vervoer, dient men zich te houden aan de instructies als aangegeven onder de hierboven genoemde punten 5, 6, 7 en 8.

VN

14.1 VN-Nr. :	3082
14.2 Juiste ladingnaam :	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (TETRAMETHYLOCTAHYDRONAPHTOL)
14.3 Klasse :	9
14.4 Verpakkingsgroep :	III
14.5 Milieugevaren:	Ja

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product

Vervoer over Land (ADR/RID)

14.1 VN-Nr. :	3082
14.2 Juiste ladingnaam :	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TETRAMETHYLOCTAHYDRONAPHTOL)
14.3 Klasse :	9
14.4 Verpakkingsgroep :	III
14.5 Milieugevaren:	Ja
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Refer to section 7
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC- code:	Niet van toepassing

Vervoer over Zee (IMDG-Code)

14.1 VN-Nr. :	3082
14.2 Juiste ladingnaam :	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (TETRAMETHYLOCTAHYDRONAPHTOL)
14.3 Klasse :	9
14.4 Verpakkingsgroep :	III
14.5 Milieugevaren:	Ja
Mariene verontreiniging:	Ja
segregatie Groepen:	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Refer to section 7
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC- code:	Niet van toepassing

Luchtvervoer (ICAO-IATA)

14.1 VN-Nr. :	3082
14.2 Juiste ladingnaam :	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (TETRAMETHYLOCTAHYDRONAPHTOL)
14.3 Klasse :	9
14.4 Verpakkingsgroep :	III
14.5 Milieugevaren:	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Refer to section 7
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC- code:	Niet van toepassing

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieu reglementering/legislatie specifiek voor de bestanddelen of mengsel

Europese verordeningen

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product

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 tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

Nationale reglementering (Duitsland)

Wassergefährdungsklasse (Water gevaar klasse): 3

15.2 Chemische Veiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar voor het ogenblik.

16 OVERIGE INFORMATIE

Herziening

Maart-2021 : Versie 10 - Updates van punten 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16

Voornaamste referenties in de literatuur

RIFM database
REACH
Informatie van de leverancier

Volledige tekst van zinnen gebruikt onder Deel 2

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264	Grondig wassen na het werken met dit product.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302+P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P362	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Volledige tekst van zinnen gebruikt onder Deel 3

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Firmenich

Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 2015 / 830

Dit veiligheidsinformatieblad annuleert en vervangt alle eerdere uitgaven voor dit product

H311	Giftig bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H330	Dodelijk bij inademing.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
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.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De hierboven versterkte informatie is geldig vanaf de datum van deze veiligheidsvoorschriften. Aangezien het gebruik van deze informatie en de gebruiksomstandigheden van het product niet onder het toezicht staan van Firmenich, is de gebruiker verplicht om de omstandigheden voor een veilig gebruik van het product te bepalen.

Inlichtingen in dit document en enige verbonden materie zijn de eigendom van Firmenich. De openbaarmaking aan derden zonder voorafgaande geschreven toestemming van Firmenich, behalve indien vereist door de van toepassing zijnde wetten en verordeningen en/of reverse engineering, is strikt verboden.