

VEILIGHEIDSFICHE

Versie 09/2019

36388 - VERSICO WATER CUT-OFF MASTIC 326ML

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

1.1 Productidentificatie:

VERSICO WATER CUT-OFF MASTIC 326ML

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

Relevant geïdentificeerd gebruik:

Elastomeerkit voor EPDM- en TPO Enkellaagse Membranen

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

Product dat uitsluitend voor industrieel gebruik bestemd is

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

VM Building Solutions
Europalaan 73
BE-9800 Deinze
T +32 (0)9 321 99 21
F +32 (0)9 371 97 61
info.be@vmbuildingsolutions.com
www.vmbuildingsolutions.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2 Etiketteringselementen:

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP):



GHS07 GHS09 GHS02
Gevaar

Signaalwoord (CLP):

Gevaarlijke bestanddelen:

Solvent naphtha (petroleum), light aliph.

Gevarenaanduiding:

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P210: Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P332 + P313: Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P403 + P235: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

P303 + P361 + P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen.

Zinnen In geval van verkoop aan het grote publiek:

2.3 Andere gevaren:

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:

3.1 Stof:

Niet van toepassing

3.2 Mengsel:

| Naam | CAS / EINECS / Reg nr. | % | Classificatie | Naam |
|---|---|-------|--|------|
| Calcium carbonate | (CAS-nr) 1317-65-3 (EG nr) 215-279-6 | 20-50 | Niet ingedeeld | |
| Solvent naphtha (petroleum), light aliph. | (CAS-nr) 64742-89-8 (EG nr) 265-192-2 (EU-Identificatienummer) 649-267-00-0 | 10-30 | Flam. Liq. 1, H224 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 | |
| Butene, homopolymer (products derived from either/or But-1-ene/But-2-ene) | (CAS-nr) 9003-29-6 (EG nr) 500-004-7 | 10-30 | Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 | |
| Fuller's earth | (CAS-nr) 8031-18-3 | 3-7 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411 | |
| Residual oils (petroleum,) solvent-refined | (CAS-nr) 64742-01-4 (EG nr) 265-101-6 (EU-Identificatienummer) 649-459-00-4 | 1-5 | Asp. Tox. 1, H304 | |
| Silicon dioxide | (CAS-nr) 7631-86-9 (EG nr) 231-545-4 | 1-3 | Niet ingedeeld | |
| Synthetic crystalline-free gel | (CAS-nr) 112926-00-8 | 1-3 | Skin Irrit. 2, H315 | |
| Carbon black | CAS-nr) 1333-86-4 (EG nr) 215-609-9 | 1-3 | Niet ingedeeld | |

Aanvullende gegevens:

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

| | |
|-------------------------------------|---|
| EHBO algemeen: | Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). |
| EHBO na inademing: | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien symptomen zich ontwikkelen: een arts raadplegen |
| EHBO na contact met de huid: | Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Zorg ervoor dat de gevouwen huid van de oogleden grondig wordt gewassen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen |
| EHBO na contact met de ogen: | GEEN braken opwekken. De mond spoelen. 100-200 ml laten drinken. Geef niets te drinken aan iemand die bewusteloos is. Onmiddellijk een arts raadplegen. |
| EHBO na inslikken: | GEEN braken opwekken. De mond spoelen. 100-200 ml laten drinken. Geef niets te drinken aan iemand die bewusteloos is. Onmiddellijk een arts raadplegen. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Symptomen/letsels na inademing: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de huid: Veroorzaakt huidirritatie.
Symptomen/letsels na contact met de ogen: Kan oogirritatie veroorzaken.
Symptomen/letsels na opname door de mond: Inslikken kan leiden tot irritatie van het spijsverteringskanaal.

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

Symptomatische behandeling

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

5.1 Geschikte blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Gebruik geen waterstraal. Water kan ineffectief zijn.

Ongeschikte blusmiddelen:

Brandgevaar: Licht ontvlambare vloeistof en damp. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over een aanzienlijke afstand van de ontstekingsbron verspreiden, alvorens weer in de richting van de ontstekingsbron te ontbranden.

Explosiegevaar: De reservoirs kunnen breken bij verwarming.

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand: Bij brand kunnen irriterende, corrosieve en / of giftige gassen produceren. Aldehydes. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

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

Blusinstructies:

Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt.

Bescherming tijdens brandbestrijding:

Brandweerlieden dienen volledige beschermende kleding te dragen, met inbegrip van een zelfstandig werkend ademhalingsapparaat

5.3 Advies voor brandweerlieden:

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

Noodprocedures: Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Overbodig personeel weg laten gaan. Zorg voor een adequate ventilatie.

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

Beschermingsmiddelen: Draag geschikte beschermende kleding en oog- of gelaatsbescherming.

Noodprocedures: Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes. Voor voldoende ventilatie zorgen. Vermijd inademing van de dampen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

V voorkom lozing in het milieu. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Informeer de bevoegde instanties, indien grote hoeveelheden van het product in rioleringen of openbare wateren terecht komt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Laat product opnemen door aarde, zand, of ander niet-ontvlambaar materiaal, laat vervolgens uitharden, en plaats over in containers om later in af te voeren. Maak de zone waar product werd gemorst schoon met zeepwater. Spoelwater niet in rioolssystemen/oppervlaktewater laten komen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Rubriek 8: MAATREGELN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING. Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Rubriek 7: Hantering en opslag:

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

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

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Gebruik alleen explosie veilige apparatuur. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Zorg voor voldoende ventilatie. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Vermijd inademing van de dampen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding.

Hygiënische maatregelen:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

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

Technische maatregelen:

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Opslagvoorwaarden:

Achter slot bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Op een droge plaats bewaren. Koel bewaren.

Onverenigbare materialen:

Sterke zuren. Sterke alkaliën. Sterk oxiderende stoffen.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Elastomeerkit voor EPDM- en TPO Enkellaagse Membranen. Product dat uitsluitend voor industrieel gebruik bestemd is.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

8.1 Controleparameters :

Quartz (14808-60-7)

Nederland - Lokale naam - Silicium(di)oxide- kwarts

Nederland - Grenswaarde TGG 8H (mg/m³) - 0.075 mg/m³

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

| | |
|--|---|
| Passende technische maatregelen: | Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Hanteren overeenkomstig de geldende industriële hygiëne- en veiligheidsregels. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. |
| Persoonlijke beschermingsuitrusting: | Vermijd onnodige blootstelling |
| Bescherming van de handen: | Draag chemisch bestendige handschoenen. Norm NEN-EN 374 - Beschermende handschoenen tegen chemicaliën. Handschoenen moeten worden verwijderd en vervangen als er tekenen van degradatie of doorbraak. |
| Bescherming van de ogen: | Chemische stofbril of gelaatsbescherming. Norm NEN-EN 166 - Oogbescherming. |
| Huid en lichaam bescherming: | Beschermende kleding met lange mouwen. |
| Bescherming van de ademhalingswegen: | Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. |
| Beperking en controle van de blootstelling van het milieu: | Voorkom lozing in het milieu. |

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

| | |
|--|--|
| Fysische toestand: | Grijs |
| Kleur: | Licht. Solvent. |
| Geur: | Geen gegevens beschikbaar |
| Geurdrempelwaarde: | Geen gegevens beschikbaar |
| pH: | 3,5 |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1): | Geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt: | Geen gegevens beschikbaar |
| Vriespunt: | 119 - 141 °C |
| Kookpunt: | 10°C |
| Vlampunt: | 246 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur: | Niet van toepassing |
| Ontvlambaarheid (vast,gas): | 11,25 mm Hg |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C: | 4 (lucht = 1) |
| Dichtheid bij 20°C: | 1.2 - 1.3 (Water = 1) |
| Relatieve dichtheid: | Niet oplosbaar in water. Water: 0.5 g/l |
| Oplosbaarheid in water: | Geen gegevens beschikbaar |
| Log Pow: | Geen gegevens beschikbaar |
| Log Kow: | Geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch: | 1200000 mPa·s |
| Viscositeit, dynamisch: | Niet explosief. |
| Ontploffingseigenschappen: | Niet oxiderend. |
| Ontploffingsgrenzen: | / |
| Onderste: | / |
| Bovenste: | / |
| Oxiderende eigenschappen: | 0.9 - 6.7 vol % |
| Explosiegrenzen: | / |
| Gehalte aan vaste bestanddelen: | 250 g/l |
| VOC-gehalte: | / |
| Verdampingssnelheid (butylacetaat=1): | / |

9.2 Overige informatie:

/

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

10.1 Reactiviteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Onbekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Ontstekingsbronnen. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren. Sterke alkaliën.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij brand kunnen irriterende, corrosieve en / of giftige gassen produceren. Aldehyden. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

Rubriek 11: Toxicologische informatie:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit: Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Solvent naphtha (petroleum), light aliph. (64742-89-8)

LD50 oraal rat > 5000 mg/kg

LD50 dermaal konijn > 2000 mg/kg

LC50 inhalatie rat (mg/l) > 5610 mg/l/4u

Residual oils (petroleum,) solvent-refined (64742-01-4)

LD50 oraal rat > 5000 mg/kg

LD50 dermaal konijn > 2000 mg/kg

LC50 inhalatie rat (mg/l) > 5.53 mg/l/4u

| | |
|---|---|
| Huidcorrosie/-irritatie: | Veroorzaakt huidirritatie. |
| Aanvullende informatie: | Niet ingedeeld |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie: | Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Aanvullende informatie: | Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Mutageniteit in geslachtscellen: | Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Kankerverwekkendheid: | Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Giftigheid voor de voortplanting: | Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling): | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling): | Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Gevaar bij inademing: | Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan |
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen: | Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Inslikken kan leiden tot irritatie van het spijsverteringskanaal Overige informatie: Dit product bevat kristallijne silica, maar dit component is gebonden aan het polymeergeedeelte van de kit. Blootstelling aan dit component kan alleen plaatsvinden als het product in brand wordt gestoken. |

Rubriek 12: Ecologische informatie:

12.1 Toxiciteit:

Ecologie - water:

Ecologie - water: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Solvent naphtha (petroleum), light aliph. (64742-89-8)

EL50 - 3.1 mg/l (72 uren, Groeisnelheid, Pseudokirchnerella subcapitata)

Residual oils (petroleum,) solvent-refined (64742-01-4)

LC50 - > 5000 mg/l (96 uren, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))

EC50 - > 1000 mg/l (96 uren, Daphnia magna)

Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene (68610-51-5)

LC50 - > 0.2 mg/l (96 uren, semi-statische, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel))

EC50 - > 0.2 mg/l (48 uren, semi-statische, Daphnia magna)

EC50 - > 0.2 (48 uren, statische test, Pseudokirchnerella subcapitata)

Solvent naphtha (petroleum), medium aliph. (64742-88-7)

LC50 - 800 mg/l (96 uren, statische test, Pimephales promelas)

EC50 - > 100 mg/l (48 uren, Daphnia magna)

EC50 - 450 mg/l (96 uren, Pseudokirchnerella subcapitata)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Ecologie - bodem: Niet oplosbaar in water

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

/

12.6 Andere schadelijke effecten:

Voorkom lozing in het milieu

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Regionale wetgeving (afval):

Afvalverwerkingsmethoden:

Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Aanbevelingen voor afvalverwijdering:

Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

Aanvullende informatie:

Voorzichtig omgaan met lege containers.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer:

14.1 VN-nummer:

| | |
|----------------------|------|
| VN-nr (ADR): | 1133 |
| VN-nr (IATA): | 1133 |
| VN-nr (IMDG): | 1133 |

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

| | |
|--|--|
| Officiële vervoersnaam (ADR/RID): | LIJMEN |
| Officiële vervoersnaam (IATA): | ADHESIVES |
| Juiste ladingnaam (IMDG): | ADHESIVES |
| Omschrijving vervoerdocument (ADR): | UN 1133 LIJMEN (BEVAT / Solvent naphtha (petroleum), light aliph.(64742-89-8) / Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.(64742-88-7)), 3, II |

14.3 Transportgevarenklasse(n):

| | |
|------------------------------------|----------|
| Klasse (ADR/RID): | 3 |
| Klasse (IATA): | 3 |
| Klasse (IMDG): | 3 |
| Klasse (ADN): | 3 |
| Gevaarsetiketten (ADR/RID): | ETIKET 3 |



| | |
|---------------------------------|----------|
| Gevaarsetiketten (IATA): | ETIKET 3 |
|---------------------------------|----------|



| | |
|---------------------------------|----------|
| Gevaarsetiketten (IMDG): | ETIKET 3 |
|---------------------------------|----------|

14.4 Verpakkingsgroep:

| | |
|------------------------------------|----|
| Verpakkingsgroep (ADR/RID): | II |
| Verpakkingsgroep (IATA): | II |
| Verpakkingsgroep (IMDG): | II |

14.5 Milieugevaren:

Milieugevaarlijk:
Mariene verontreiniging:



14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.1 Landtransport:

Classificeringscode (ADR): Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.2 Transport op open zee:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.3 Luchttransport:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6.4 Transport op binnenlandse wateren:

14.6.5 Spoorwegvervoer:

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

Niet van toepassing

Rubriek 15: Regelgeving:

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

EU-voorschriften:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Nationale voorschriften:

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

/

Rubriek 16: Overige informatie:

Gegevensbronnen:

Acute Tox. 4 (Oral) - Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Chronic 2 - Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1 - Aspiratiegevaar, Categorie 1
Flam. Liq. 1 - Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 1
Flam. Liq. 2 - Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Skin Irrit. 2 - Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT SE 3 - Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
H224 - Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp
H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp
H302 - Schadelijk bij inslikken
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

NCEC SDS EU (REACH ANNEX II): 1.0
Overige informatie: 24/06/2015
Versie: 1.0