

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GF DIESEL

Versie: 5


Datum van herziening: 7/01/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

1. 1. Productidentificatie: GF DIESEL
1. 1. 1. Bevat:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
 - Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalène
1. 1. 2. EG nr: Niet van toepassing.
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Koude grote behandeling bescherming procétane prestatie die Anti-Verstart
1. 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: SELD
6 rue Jules Guesde – ZI du Pontet
F-69360 Saint Symphorien d'Ozon
France
Tel: +33 (0)4 37 25 16 16
Fax: +33 (0)4 78 21 80 70
E-mail: contact@seld-production.com
1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : Tel: +31 (0)30 27 48888
1. 5. Productcode nr: MT015

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel: * Asp. Tox. 1 / GHS08 - H304 *
* Aquatic. Chronic 2 / GHS09 - H411 *
2. 2. Etiketteringselementen:
- 
Gevaar
2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord: .
2. 2. 2. Bevat:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene
 - Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalène
2. 2. 3. Gevarenaanduiding: H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwege terecht komt.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
2. 2. 4. Reactie: P273 Voorkom lozing in het milieu.
2. 2. 5. Reactie: P301 NA INSLIKKEN:
P310a Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.
P331 GEEN braken opwekken.
P391 Gelekte / gemorste stof opruimen.
2. 2. 6. Opslag: P405 Achter slot bewaren.
2. 2. 7. Reactie: P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / internationale regelgeving
2. 3. Verdere informatie: EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
2. 4. Andere gevaren: Tast vele kunststoffen aan.
Reageert met sterke zuren en oxiderende middelen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GF DIESEL

Versie: 5

Datum van herziening: 7/01/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

3. 1. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot risico's leiden:

- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES

- EG nr: 918-481-9
- REACH-registratienummer : 01-2119457273-39xxx
- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 60 < C <= 70
- GHS

- * GHS08 * Tox. asp. 1 - H304

- Diverse :

LD50 / Dermaal / Rat = =>2000 mg/kg

LD50 / Oraal / Rat = =>5000 mg/kg

LC50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = =>1000 mg/l

CE50 / 48h / Daphnia magna = =>1000 mg/l

CEr50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = <=1000 mg/l

Bijkomende zin(nen)

EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

- Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

- EG nr: 918-811-1

- REACH-registratienummer : 01-2119463583-34

- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 15 < C <= 20

- GHS

- * GHS07 * STOT un. 3. - H336

- * GHS08 * Tox. asp. 1 - H304

- * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411

- Diverse :

LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l

LE50 / 48h / Daphnia magna = >=3 <=10 mg/l

DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l

LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >=2 <=5 mg/l

LD50 / Inslikken / Rat = > 5000 mg/kg

LD50 / Contact met de huid / Konijn = >2000 mg/kg

LC50 / Inademing (damp) / Rat = >4688 mg/m³

Bijkomende zin(nen)

EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

- 2-ethyl hexyl nitrate

- EG nr: 248-363-6 - CAS nr: 27247-96-7

- REACH-registratienummer : 01-2119539586-27

- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 10 < C <= 15

- GHS

- * GHS07 * Tox. aiguë 4 - H302 - H312 - H332

- * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411

- Diverse :

LD50 / Inslikken / Rat = >10000 mg/kg

LD50 / Dermaal / Konijn = >5000 mg/kg

- Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalène

- EG nr: 919-284-0

- REACH-registratienummer : 01-2119463588-24

- Conc. (gew. %) : Conc. (% pds) : % 1 < C <= 5

- GHS

- * GHS07 * STOT un. 3. - H336

- * GHS08 * Tox. asp. 1 - H304 * Canc. 2 - H351

- * GHS09 * Tox. aq. chron. 2 - H411

- Diverse :

LE50 / 48h / Daphnia magna = >3<=10 mg/l

LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l

DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l

LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = >2<=5 mg/l

LD50 / Inslikken / Rat = >5000 mg/kg

LD50 / Dermaal / Konijn = >2000 mg/kg

LC50 / Inademing (damp) / Rat = >4688 mg/m³

Bijkomende zin(nen)

EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GF DIESEL

Versie: 5

Datum van herziening: 7/01/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- COPOLYMERE (Poly succinimide)
 - Conc. (gew . %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Tox. aiguë 4 - H302 - H312 * Sens. cut. 1 - H317

 - naftaleen
 - Id nr: 601-052-00-2 - EG nr: 202-049-5 - CAS nr: 91-20-3
 - Conc. (gew . %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS07 * Tox. aiguë 4 - H302
 - * GHS08 * Canc. 2 - H351
 - * GHS09 * Tox. aq. chron. 1 - H410
 - Diverse :
 - Grensw aarden voor blootstelling
 - M.A.C. ppm = 10 - M.A.C. mg/m³ = 50 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 15 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 79

 - vinylacetaat
 - Id nr: 607-023-00-0 - EG nr: 203-545-4 - CAS nr: 108-05-4
 - Conc. (gew . %) :Conc. (% pds) : % 0 < C <= 1
 - GHS
 - * GHS02 * Liq. infl. 2 - H225
 - * GHS07 * Tox. aiguë 4 - H332 * STOT un. 3 - H335
 - * GHS08 * Canc. 2 - H351
 - Diverse :
 - Grensw aarden voor blootstelling
 - M.A.C. ppm = 5 - M.A.C. mg/m³ = 17.6 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 10 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 35.2
- De formuleringen van de zinnen w orden aan de rubriek 16 vermeld.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 4. 1. 1. Algemeen advies: | Nooit iets door de mond opgeven aan een bew usteloos persoon.
Bij tw ijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.
Symptomen w orden in rubriek 11 beschreven. |
| 4. 1. 2. Inademing: | - Breng slachtoffer in frisse lucht, in een rustige hoek, half-liggend, en indien noodzakelijk een arts raadplegen.
- Kunstmatige ademhaling en/of zuurstof indien noodzakelijk. |
| 4. 1. 3. Contact met de huid: | - Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- Met zeep en overvloedig w ater afw assen.
- Indien huidirritatie blijft, een arts raadplegen. |
| 4. 1. 4. Contact met de ogen: | Onmiddellijk met overvloedig w ater w assen, ook onder oogleden en met contactlenzen uit.
Indien de oogirritatie blijft, een arts raadplegen. |
| 4. 1. 5. Inslikken: | - GEEN braken opw ekken.
- Mond spoelen, niets laten drinken, slachtoffer rustig houden en onmiddellijk naar ziekenhuis of naar een arts vervoeren. |

4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

- | | |
|-------------------------------|---|
| 4. 2. 1. Inademing: | Symptomen van overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bew usteloosheid, ademstilstand. |
| 4. 2. 2. Contact met de huid: | Productdeeltjes kunnen in het lichaam opgenomen w orden via de huid.
Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis. |
| 4. 2. 3. Oogcontact: | lichte oogirritatie (pijn, roodheid) |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GF DIESEL

Versie: 5

Datum van herziening: 7/01/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- | | |
|--|---|
| 4. 2. 4. Inslikken: | Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. (buikpijn) |
| 4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling : | Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. |

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- | | |
|--|---|
| 5. 1. Blusmiddelen: | droog chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, koolstofdioxide (CO ₂), sproeistraal water, zand, aarde. |
| 5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: | In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Bij brand, ontleedt het product in: toxische verbindingen, koolstofoxiden (CO en CO ₂), stikstofoxiden (NO _x) en roken.
Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond.
Betreffende product toxiciteit, zie rubriek 11 en voor product stabiliteit en reactiviteit, zie rubriek 10. |
| 5. 3. Advies voor brandweerlieden: | Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak. |
| 5. 4. Specifieke methode(n): | Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water. |
| 5. 5. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden: | Geen waterstraal gebruiken. |

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF DE MENGSEL

- | | |
|---|---|
| 6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: | Personeel naar een veilige plaats evacueren.
Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Alle ontstekingsbronnen verwijderen. |
| 6. 2. Milieuvorzorgsmaatregelen: | Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering. Bevoegde overheid voor het water zal verwijt worden van elke grote lekkage in waterstraal en rioleringen. |
| 6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: | Opnemen in een absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel).
In een geschikte en gesloten container opscheppen voor afvalverwijdering.
Verwijderen als gevaarlijk afval. |
| 6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken: | Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13. |

7. HANTERING EN OPSLAG

- | | |
|---|--|
| 7. 1. Hantering: | |
| 7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: | Vermijd contact met ogen en huid en adem damp en nevel niet in.
Niet eten, drinken of roken in plaatsen waar product wordt gebruikt.
Draag persoonlijke beschermende uitrusting (zie rubriek 8). |
| 7. 1. 2. Technische maatregel(en): | Maximale hanteringstemperatuur: 50°C.
Geschikte ventilatie/afzuiging te voorzien op de emissieplaats van dampen. |
| 7. 2. Opslag: | |
| 7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: | Buiten bereik van kinderen bewaren. |
| 7. 2. 2. Technische maatregel(en): | Onbrandbare en ondoordringbare ondergrond opvangbak. |
| 7. 2. 3. Opslag conditie(s): | Gesloten verpakking bewaren bij een temperatuur beneden (°C): 50°C
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Op een goed geventileerde plaats bewaren. |
| 7. 2. 4. Te vermijden substantie(s): | Verwijderd houden van: sterke zuren, en oxiderende middelen. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GF DIESEL

Versie: 5

Datum van herziening: 7/01/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- | | |
|--|--|
| 7. 2. 5. Materiaal van de verpakking / tank: | van hetzelfde materiaal als de originele. |
| 7. 2. 6. Ongeschikte verpakkingsmaterialen: | - Vermijd sommige kunststoffen die oplosbaar zijn in het product.
- rubbers |
| 7. 3. Specifiek eindgebruik: | Normaal geen te verwachten. |

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8. 1. Controleparameters:
8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en):
- naftaleen :
M.A.C. ppm = 10 - M.A.C. mg/m³ = 50 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 15 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 79
 - vinylacetaat :
M.A.C. ppm = 5 - M.A.C. mg/m³ = 17.6 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 10 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 35.2
- Geen gegevens beschikbaar.
8. 1. 2. Technische maatregel(en): Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.
Te beschermen tegen spatten bij het uitgieten.
8. 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:
8. 2. 1. Bescherming ademhalingswegen: Bij voldoende ventilatie is dit niet noodzakelijk.
8. 2. 2. Bescherming van de handen: nitrile rubber handschoenen
8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming: Draag geschikte beschermende kleding
8. 2. 4. Bescherming van de ogen: veiligheidsbril
8. 3. Hygiënische maatregel(en): Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en ook van diervoeder.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:
9. 1. 1. Voorkomen: vloeistof
9. 1. 2. Kleur: kleurloos / lichtgeel
9. 1. 3. Geur: kenmerkend, sterk
9. 1. 4. PH: Niet van toepassing.
9. 1. 5. Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.
9. 1. 6. Vlampunt: pas de point d'éclair°C
9. 1. 7. Explosiegrenzen: Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 8. Relatieve dichtheid (water = 1): 0.843
9. 1. 9. Viscositeit: Niet vastgesteld.
9. 2. Overige informatie:
9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: Geen gegevens beschikbaar.
9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: Geen gegevens beschikbaar.
9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: Geen gegevens beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GF DIESEL

Versie: 5

Datum van herziening: 7/01/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- | | |
|--|--|
| 10. 1. Reactiviteit: | Geen ontleding indien bewaart en toegepast zoals aangegeven. |
| 10. 2. Chemische stabiliteit: | Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7. |
| 10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties: | Niet gewacht |
| 10. 4. Te vermijden omstandigheden: | Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C |
| 10. 5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: | Reageert heftig met: sterke zuren en oxiderende middelen.
Vermijd sommige kunststoffen die oplosbaar zijn in het product. |
| 10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten: | Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten vrijkomen zoals rook, koolmonoxide, kooldioxide en stikstofoxiden (NOx). |

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- | | |
|---|---|
| 11. 1. Informatie over toxicologische effecten: | Over preparaat zelf is geen informatie beschikbaar. |
| 11. 2. Acute toxiciteit: | |
| 11. 2. 1. Inademing: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 11. 2. 2. Contact met de huid: | zie rubriek nr 3
- Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9)
:
- 2-ethyl hexyl nitrate |
| 11. 2. 3. Oogcontact: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 11. 2. 4. Inslikken: | zie rubriek nr 3
- Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9)
:
- 2-ethyl hexyl nitrate |
| 11. 3. Sensibilisatie: | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij gevoelige personen door huidcontact. |

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- | | |
|---|--|
| 12. 1. Toxiciteit: | Er zijn geen ecotoxicologische gegevens van dit product bekend. |
| 12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: | Het product is slechts beperkt biologisch afbreekbaar in de bodem en in water. |
| 12. 3. Bioaccumulatie: | Dit product bevat potentieel bioaccumulables componenten. |
| 12. 4. Mobiliteit in de bodem: | Product - Geschikt om in de afzettingen en de stevige fase van het afvalwater verdeeld worden. Gematigd vluchtig. |
| 12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: | Dit product is niet een substantie PBT of vPvB, of n' bevat erover niet. |
| 12. 6. Andere schadelijke effecten: | Geen verwachte schadelijke gevolgen. |
| 12. 6. 1. Toxiciteit voor vissen: | zie rubriek nr 3
- Hdrocarbures, C10-C13, N-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques (EC 918-481-9)
: > 1000 mg/l |

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 13. 1. Afvalverwerkingsmethoden: | Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.
Afval niet in het riool laten komen.
Kan worden verbrand in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. |
| 13. 2. Verontreinigde verpakking: | De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor dit product.
Lege verpakkingen kunnen worden gestort in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

GF DIESEL

Versie: 5

Datum van herziening: 7/01/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14. 1. Algemene informatie: Het product transporteren in overeenstemming met de beschikkingen van het ADR voor het wegvervoer, RID voor de spoorwegen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer.
14. 2. VN-nummer: .
14. 6. Milieugevaren: Bevat geen stoffen die bekend zijn als gevaarlijk voor het milieu.
14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
14. 8. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code: Niet van toepassing.

15. REGELGEVING

15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel: Regeling 1907/2006 betreffende ' registratie, ' evaluatie en ' vergunning van de chemische stoffen, evenals de beperkingen van toepassing op deze substanties.... zoals gew ijzgd.
15. 2. Chemischeveiligheidsbeoordeling: Geen gegevens beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen: H302 Schadelijk bij inslikken.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H332 Schadelijk bij inademing.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
16. 2. Belangrijke berichten of opmerkingen: De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en onze ervaring.
Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers.
Geen aansprakelijkheid zal aanvaard worden (behalve door wet gespecificeerd) ten gevolge van het gebruik van informatie uit dit veiligheidsinformatieblad.
16. 3. Beperkingen bij de toepassing: Deze informatie betreft specifiek aangeduid product en kan niet geldig zijn in combinatie met ander(e) product(en).
16. 4. 1. Datum eerste uitgave: 07/12/2005
16. 4. 2. Datum vorige revisie: 20/02/2015
16. 4. 3. Datum van herziening: 7/01/2019
16. 4. 4. Versie: 5
16. 4. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°: CLP
16. 5. Opgesteld door: SELD