

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOTAL FUEL BIOCIDE

Versie: 1


Datum eerste uitgave: 8/02/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

1. 1. Productidentificatie:	TOTAL FUEL BIOCIDE
1. 1. 1. Bevat:	• reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on
1. 1. 2. EG nr:	Niet van toepassing.
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:	Biociden, TP 6 - Conserveermiddelen in doos - Bescherming van brandstoffen, oplosmiddelen, emulsies
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:	186- - - / MT056-556

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel:	* Skin Corr. 1B / GHS05 - H314 * * Skin Sens. 1 / GHS07 - H317 * * Aquatic. Chronic 1 / GHS09 - H410 *
2. 2. Etiketteringselementen:	 Gevaar
2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord:	.
2. 2. 2. Bevat:	• reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on
2. 2. 3. Gevarenaanduiding:	H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsels. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
2. 2. 4. Reactie:	P260 Stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel niet inademen. P264 Na het werken met dit product Handsfree grondig wassen P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. P261 Inademing van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel vermijden. P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruiimte niet verlaten. P273 Voorkom lozing in het milieu.
2. 2. 5. Reactie:	P301 NA INSLIKKEN: P330 De mond spoelen. P331 GEEN braken opwekken. P303 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): P361 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. P353 Huid met water afspoelen / afdouchen. P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P304 NA INADEMING: P340 De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P310a Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen. P321a Specifieke behandeling vereist (zie rubriek nr 4.3.). P305 BIJ CONTACT MET DE OGEN:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOTAL FUEL BIOCIDÉ

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 8/02/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

2. 2. 6. Opslag:	P351 Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. P338 Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P362 Verontreinigde kleding uittrekken. P364 En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P391 Gelekte / gemorste stof opruimen.
2. 2. 7. Reactie:	P405 Achter slot bewaren.
2. 3. Verdere informatie:	P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / internationale regelgeving
2. 4. Andere gevaren:	EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. EUH208 Bevat • reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. In geval van morsen, maakt het product de oppervlakte die uiterst uitglijdt. Voorkom lozing in het milieu.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Mengselbeschrijving: Dit product bevat geen stoffen op de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen bij een concentratie van $\geq 0,1\%$ (EG-Verordening nr. 1907/2006 REACH, artikel 59)
3. 2. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot risico's leiden:
- Hydrocarbons, C10, aromatics, $<1\%$ naphthalene
- EG nr: 918-811-1
- REACH-registratienummer : 01-2119463583-34
- Conc. (gew. %) : $90 < C \leq 100$
- GHS
* GHS07 - STOT SE 3 - H336
* GHS08 - Asp. Tox. 1 - H304
* GHS09 - Aquatic. Chronic 2 - H411
- Diverse :
LE50 / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 11 mg/l
LE50 / 48h / Daphnia magna = $\geq 3 \leq 10$ mg/l
DSEO-R(NOELR) / 72h / Pseudokirchneriella subcapita = 2.5 mg/l
LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = $\geq 2 \leq 5$ 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.
 - reactiemassa (3:1) van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on
- Id nr: 613-167-00-5 - CAS nr: 55965-84-9
- Conc. (gew. %) : $1 < C \leq 5$
- GHS
* GHS06 - Acute Tox. 3 - H301 - Acute Tox. 2 - H310 - H330
* GHS07 - Skin Sens. 1 - H317
* GHS09 - Aquatic. Chronic 1 - H410
- (Skin Con. 1 C; H314: $C \geq 0,6\%$; 2; Skin irrit. H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$; Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6\%$; Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$; Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$);
- De formuleringen van de zinnen worden aan de rubriek 16 vermeld.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOTAL FUEL BIOCID E

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 8/02/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. 1. 1. Algemeen advies:	Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
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:	Onmiddellijk met zeep en overvloedig water afwassen, tegelijkertijd alle verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Indien huidirritatie blijft, een arts raadplegen.
4. 1. 4. Contact met de ogen:	Onmiddellijk en overvloedig met water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 20 minuten. Tijdens het spoelen ogen goed open houden. Indien de oogirritatie blijft, een arts raadplegen.
4. 1. 5. Inslikken:	De mond spoelen. Geen braken opwekken zonder medisch advies. Nooit iets doen inslikken door een bewusteloze. Bij langdurige symptomen een arts raadplegen.
4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:	Symptomen worden in rubriek 11 beschreven.
4. 2. 1. Inademing:	Inademing van kan veroorzaken: misselijkheid en braken, hogere blootstelling veroorzaakt bewusteloosheid.
4. 2. 2. Contact met de huid:	Veroorzaakt brandwonden.
4. 2. 3. Oogcontact:	Gevaar voor ernstig oogletsel.
4. 2. 4. Inslikken:	Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.
4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling :	Opmerkingen voor de arts Dienovereenkomstig behandelen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

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, koolstofdioxide (CO en CO ₂), stikstofoxiden (NO _x) en roken. Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich over de grond.
5. 3. Advies voor brandweerlieden:	speciale beschermende uitrusting 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. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomt.
5. 5. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden:	Geen waterstraal gebruiken.

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

6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:	Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding. Voor voldoende ventilatie zorgen. Alle onstekingsbronnen verwijderen. Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
6. 2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:	Voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering. Bevoegde overheid voor het water zal verwittigd worden van elke grote lekkage in waterstraal en rioleringen. Verhinder het indringen van oppervlaktewater in pijpen of rioleringen want ontploffingsrisico zal ontstaan. Als het gebeurt Overheid onmiddellijk verwittigen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOTAL FUEL BIOCID E

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 8/02/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Dijk het gemorste materiaal in en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde. In een geschikte en gesloten container opscheppen voor afvalverwijdering. Vonkvrij gereedschap gebruiken. Houd de container goed gesloten. Bescherm het product tegen hitte, vonken en open vuur. Gereedschappen die vonken mogen niet gebruikt worden.
6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken: Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13. Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.

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. Draag antistatische kleding en schoeisel. Vloer moet geleidend zijn. Voorkom de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en vermijd hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan. Geschikte ventilatie/afzuiging te voorzien. Niet eten, drinken of roken in plaatsen waar product wordt gebruikt. Vermijd stof, mist en spray in te ademen. Draag persoonlijke beschermende uitrusting (zie rubriek 8).

7. 1. 2. Technische maatregel(en): Geschikte ventilatie/afzuiging te voorzien op de emissieplaats van dampen. Opslag- en opvangreservoir aarden.

7. 1. 3. Gebruiksraadgeving(en): Niet eten, drinken of roken in plaatsen waar product wordt gebruikt. Uitrusting, werkplaats en kleding regelmatig reinigen. Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Handen wassen direct na werkzaamheden met het product. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vereist. Inademing van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel vermijden. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Onmiddellijk met zeep en overvloedig water afwassen, tegelijkertijd alle verontreinigde kleding uittrekken.

7. 2. Opslag:

7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: P405 Achter slot bewaren.

7. 2. 2. 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. 3. Te vermijden substantie(s): Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.

7. 2. 4. Materiaal van de verpakking / tank: van hetzelfde materiaal als de originele. Gebruik alleen containers, verbindingen, leidingen..., bestand tegen aromatische koolwaterstoffen.

7. 3. Specifiek eindgebruik: Niet gebruiken voor schoonmaakdoeleinden.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8. 1. Controleparameters:

8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en):

Blootstelling limietwaarden zijn door vele overheidsinstanties bepaald. Controleer welke waarde in uw regionaal gebied van toepassing is.

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: Om inademen van nevel/damp te voorkomen, moet tijdens het spuiten een geschikt masker worden gedragen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOTAL FUEL BIOCID E

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 8/02/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 8. 2. 2. Bescherming van de handen: | handschoenen bestand tegen oplosmiddelen |
| 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: | zoet |
| 9. 1. 4. PH: | Niet van toepassing. |
| 9. 1. 5. Kookpunt / traject: | 227°C
441°F |
| 9. 1. 6. Vlampunt: | >130°C
>266°F |
| 9. 1. 7. Explosiegrenzen: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 9. 1. 8. Dampspanning: | 0.013hPa (20°C) |
| 9. 1. 9. Relatieve dichtheid (water = 1): | 1.05 |
| 9. 1. 10. Bulk soortelijk gewicht: | 1045 - 1065 kg/m ³ |
| 9. 1. 11. Viscositeit: | 28.8 mm ² /s (40°C) |
| 9. 2. Overige informatie: | |
| 9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: | dispergeerbaar |
| 9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: | Niet van toepassing. |
| 9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: | Niet van toepassing. |

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- | | |
|--|---|
| 10. 1. Reactiviteit: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 10. 2. Chemische stabiliteit: | Stabi el bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7. |
| 10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties: | Normaal geen te verwachten. |
| 10. 4. Te vermijden omstandigheden: | -Tenir à l'écart des sources d'ignition telles que chaleur / étincelles / flamme nue. Ne pas fumer. Voorkom de opbouw van elektrostatische ladingen (o.a. door aarden). Verwijdering aan de lucht |
| 10. 5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: | Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan. |
| 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: | ???? |
|---|------|

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOTAL FUEL BIOCIDES

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 8/02/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

11. 2. Acute toxiciteit:
11. 2. 1. Inademing: Inademing van kan veroorzaken: hoofdpijn misselijkheid en braken, hogere blootstelling veroorzaakt bew usteloosheid.
LC50/inhalatie/ h/rat = 0.1 - 0.33 mg/l
11. 2. 2. Contact met de huid: Veroorzaakt brandw onden.
LD50/dermaal/rat = 300 mg/kg bw
11. 2. 3. Oogcontact: ernstig oogletsel
11. 2. 4. Inslikken: Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.
LD50/oraal/rat = 53 mg/kg
11. 3. Sensibilisatie: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij gevoelige personen door huidcontact.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12. 1. Toxiciteit: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
CE50/72h/algues = 0.048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata-OECD201)
CE50/48h/daphnie = 0.1 mg/l (Daphnia Magna-OECD202)
CE50 vissen(96h) = 0.22 mg/l (Oncorhynchus Mykiss-OECD203)
12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: Geen gegevens beschikbaar.
12. 3. Bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar.
12. 4. Mobiliteit in de bodem: Geen gegevens beschikbaar.
12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Geen gegevens beschikbaar.
12. 6. Andere schadelijke effecten: Geen gegevens beschikbaar.

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.
13. 2. Verontreinigde verpakking: De gebruikte verpakking is uitsluitend bedoeld voor dit product.
Het lege vat niet verbranden of met een snijbrander bew erken.
Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.
Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14. 1. VN-nummer: 3265
14. 1. 1. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.
14. 2. Land (Spoor / Weg: ADR/RID):
14. 2. 1. Transportgevaarklasse(n): 8
14. 2. 2. Verpakkingsgroep: II
14. 2. 3. ADR/RID-Tekens: 8
14. 2. 4. Code gevaar: 80
14. 2. 5. Classificatiecode: C3 274
14. 2. 6. Verpakkingsinstructies: P001 IBC02
14. 2. 7. Tunnelbeperkingscode: (E)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOTAL FUEL BIOCIDE

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 8/02/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

14. 3. Zee (IMDG):	
14. 3. 1. Klasse:	8
14. 3. 2. Verpakkingsgroep:	II
14. 3. 3. Mariene verontreiniging:	.
14. 3. 4. MFAG nummer:	F-A, S-B
14. 3. 5. EmS nummer:	F-A, S-B
14. 3. 6. IMDG-Tekens:	8
14. 3. 7. Verpakkingsinstructies:	P001
14. 4. Lucht (ICAO/IATA):	
14. 4. 1. ICAO/IATA klasse:	8
14. 4. 2. Verpakkingsgroep:	II
14. 4. 3. ICAO/IATA-Tekens:	8
14. 4. 4. Belangrijke berichten of opmerkingen:	Passager and cargo aircraft
14. 5. Milieugevaren:	Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
14. 6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.
14. 7. 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:	Etikettering Kiemdoding (Reglement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/CE) : (mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 15g/kg, TP 6 Regeling 1907/2006 betreffende de registratie, de evaluatie en de vergunning van de chemische stoffen, evenals de beperkingen van toepassing op deze substanties.... zoals gewijzigd.
15. 2. Chemische veiligheidsbeoordeling:	Geen gegevens beschikbaar.
16. OVERIGE INFORMATIE	
16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:	H301 Giftig bij inslikken. H310 Dodelijk bij contact met de huid. H330 Dodelijk bij inademing. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwater terecht komt. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TOTAL FUEL BIOCIDES

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 8/02/2019

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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. Historiek:

16. 4. 1. Datum eerste uitgave: 8/02/2019

16. 4. 2. Versie: 1

16. 5. Opgesteld door: SELD