

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TS3 Motorcycle

Versie:1


Datum eerste uitgave:24/11/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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

1. 1. Productidentificatie: TS3 Motorcycle
1. 1. 1. Bevat:
- HYDROCARBURES, C10-C13, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <2% AROMATIQUES
 - solvent-nafta (aardolie), zw aar aromatisch; Kerosine - niet gespecificeerd
 - 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: Toevoeging Benzine die Antioxydant stabiliseert
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@mecatech-performances.com
1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : Tel: +31 (0)30 27 48888
1. 5. Productcode nr: MT603

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel:
- * Asp. Tox. 1 / GHS08 - H304 *
 - * Aquatic. Chronic 3 / H412 *
2. 2. Etiketteringselementen:
- 
Gevaar
2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalw oord: .
2. 2. 2. Gevarenaanduiding: H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtw egen terecht komt.
H412 Schadelijk voor in het w ater levende organismen, met langdurige gevolgen.
2. 2. 3. Reactie: P273 Voorkom lozing in het milieu.
2. 2. 4. Reactie: P301 NA INSLIKKEN:
P310a Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.
P331 GEEN braken opw ekken.
2. 2. 5. Opslag: P405 Achter slot bew aren.
2. 2. 6. Reactie: P501a Inhoud / verpakking afvoeren : regionale / nationale / international regelgeving
2. 3. Verdere informatie: EUH 066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
2. 4. Belangrijkste risico's: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
2. 5. Andere gevaren: Reageert met sterke zuren en oxiderende middelen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

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 . %) : 90 < C <= 100
 - GHS

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TS3 Motorcycle

Versie:1

Datum eerste uitgave:24/11/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

* GHS08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 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.

• propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol

- Id nr: 603-117-00-0 - EG nr: 200-661-7 - CAS nr: 67-63-0

- REACH-registratienummer : 01-2119457558-25-XXXX

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

- GHS

* GHS02 - Vlam - Gevaar - Flam. Liq. 2 - H225

* GHS07 - Uitroep teken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H336 - Irr. oc. 2 - H319

- Diverse :

LD50 / Dermaal / Konijn = 13900 mg/kg

LD50 / Oraal / Rat = 5840 mg/kg

LC50 / 24h / Schaaldieren = 9714 mg/l

LC50 / 96h / Vissen = 9640 mg/l

LC50 / Inademing (damp) / 6h / Rat = >25000 mg/l

VME ppm = 250 - VME mg/m³ = 650

• ?

- EG nr: 204-884-0 - CAS nr: 128-39-2

- REACH-registratienummer : 01-2119490822-33-xxxx

- Conc. (gew. %) : 0 < C <= 1

- GHS

* GHS07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2A - H319

* GHS09 - Milieu - Waarschuwing - Aquatic. Chronic 1 - H410

• solvent-nafta (aardolie), zw aar aromatisch; Kerosine - niet gespecificeerd

- Id nr: 649-424-00-3 - EG nr: 265-198-5 - CAS nr: 64742-94-5

- Conc. (gew. %) : 0 < C <= 1

- GHS

* GHS08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304

• polyolefin alkyl phenol alkylamine

- Conc. (gew. %) : 0 < C <= 1

- GHS

* GHS07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A

• Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

- EG nr: 918-811-1

- REACH-registratienummer : 01-2119463583-34

- Conc. (gew. %) : 0 < C <= 1

- GHS

* GHS07 - Uitroep teken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H336 * GHS08 - Gezondheidsgevaar -

Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304

* GHS09 - Milieu - Aquatic. Chronic 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)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TS3 Motorcycle

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 24/11/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

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

- Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalène

- EG nr: 919-284-0

- REACH-registratienummer : 01-2119463588-24

- Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$

- GHS

- * GHS07 - Uitroepteken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H336 * GHS08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304 - Carc. 2 - H351

- * GHS09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411

- Diverse :

- LE50 / 48h / Daphnia magna = $>3 \leq 10$ mg/l

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

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

- LL50 / 96h / Oncorhynchus mykiss = $>2 \leq 5$ 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.

- (Tetrapropenyl) succinic acid

- EG nr: 248-698-8 - CAS nr: 27859-58-1

- REACH-registratienummer : 05-2114085268-40-0000

- Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$

- GHS

- * GHS07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319

- naftaleen

- Id nr: 601-052-00-2 - EG nr: 202-049-5 - CAS nr: 91-20-3

- Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$

- GHS

- * GHS07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 * GHS08 - Gezondheidsgevaar - Carc. 2 - H351

- * GHS09 - Milieu - Waarschuwing - Aquatic. Chronic 1 - H410

- Diverse :

- VME ppm = 10 - VME mg/m³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m³ = 79

- cumeen [1]; propylbenzeen [2]

- Id nr: 601-024-00-X - EG nr: 202-704-5 - CAS nr: 98-82-8

- Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$

- GHS

- * GHS02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226

- * GHS07 - Uitroepteken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H335 * GHS08 - Gezondheidsgevaar - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304

- * GHS09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411

- Diverse :

- VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 250

- mesityleen

- Id nr: 601-025-00-5 - EG nr: 203-604-4 - CAS nr: 108-67-8

- Conc. (gew. %) : $0 < C \leq 1$

- GHS

- * GHS02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226

- * GHS07 - Uitroepteken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H335

- * GHS09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411

- (STOT SE 3; H335; C \geq 25%)

- Diverse :

- VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100

- 1,2,4-trimethylbenzeen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TS3 Motorcycle

Versie:1

Datum eerste uitgave:24/11/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

- Id nr: 601-043-00-3 - EG nr: 202-436-9 - CAS nr: 95-63-6
- Conc. (gew. %) : 0 < C ≤ 1
- GHS
- * GHS02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
- * GHS07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H332 - STOT SE 3 - H335 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319
- * GHS09 - Milieu - Aquatic. Chronic 2 - H411
- Diverse :
- VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100

- N,N'-Disalicylidene-1,2-diaminopropane
- EG nr: 202-374-2 - CAS nr: 94-91-7
- REACH-registratienummer : 05-2114085269-38-0000
- Conc. (gew. %) : 0 < C ≤ 1
- GHS
- * GHS07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 - Skin Sens. 1 - H317
- Aquatic. Chronic 3 - H412

- o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4]
- Id nr: 601-022-00-9 - EG nr: 215-535-7 - CAS nr: 1330-20-7
- Conc. (gew. %) : 0 < C ≤ 1
- GHS
- * GHS02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
- * GHS07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H312 - H332 - Skin Irrit. 2 - H315
- (*)
- Diverse :
- VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 442

De formuleringen van de zinnen worden in 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 bewusteloos persoon. Symptomen worden 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 water afwassen.
- Indien huidirritatie blijft, een arts raadplegen.
- 4. 1. 4. Contact met de ogen: Onmiddellijk met overvloedig water wassen, ook onder oogleden en met contactlenzen uit. Indien de oogirritatie blijft, een arts raadplegen.
- 4. 1. 5. Inslikken: - GEEN braken opwekken.
- 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: Irriteert de ademhalingsorganen, kan hoofdpijn en hoesten veroorzaken. Symptomen van overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand.
- 4. 2. 2. Contact met de huid: Productdeeltjes kunnen in het lichaam opgenomen worden 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

TS3 Motorcycle

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 24/11/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

- | | |
|--|---|
| 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.
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. 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: | Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8. |
| 6. 2. Milieuvoorzorgsmaatregelen: | V voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering. Bevoegde overheid voor het water zal verwerkt worden van elke grote lekkage in waterstraal en rioleringen.
Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13. |
| 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. (zie rubriek nr 13) |
| 6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken: | 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. 1. 3. Gebruiksaanwijzing(en): | Reeds geopende verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten te worden en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. |
| 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

TS3 Motorcycle

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 24/11/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

- | | |
|--|--|
| 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):
- propaan-2-ol; isopropylalcohol; isopropanol : VME ppm = 250 - VME mg/m³ = 650 • naptaleen : VME ppm = 10 - VME mg/m³ = 50 - VLE ppm = 15 - VLE mg/m³ = 79 • cumeen [1]; propylbenzeen [2] : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 - VLE ppm = 50 - VLE mg/m³ = 250 • mesityleen : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 • 1,2,4-trimethylbenzeen : VME ppm = 20 - VME mg/m³ = 100 • o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4] : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m³ = 442
- 1,2,4-triméthylbenzène : VLE : 50 ppm / 250 mg/m³
8. 1. 2. Biologische index: Geen gegevens beschikbaar.
8. 1. 3. 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: amber
9. 1. 3. Geur: naar koolwaterstoffen
9. 1. 4. PH: Niet van toepassing.
9. 1. 5. Kookpunt / traject: Niet vastgesteld.
9. 1. 6. Vlampunt: > 62°C
9. 1. 7. Explosiegrenzen: Geen gegevens beschikbaar.
9. 1. 8. Relatieve dichtheid (w a ter = 1): 0.8 kg/l (20°C)
9. 1. 9. Viscositeit: Niet vastgesteld.
9. 2. Overige informatie:
9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: niet mengbaar
9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: volledig oplosbaar
9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen en koolwaterstofverbindingen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TS3 Motorcycle

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 24/11/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- | | |
|---|--|
| 10. 1. Reactiviteit: | Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7. |
| 10. 2. Chemische stabiliteit: | Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7. |
| 10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties: | Niet gew acht |
| 10. 4. Te vermijden omstandigheden: | Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C |
| 10. 5. Chemisch op elkaar inw erkende materialen: | Reageert heftig met:: sterke zuren en oxiderende middelen |
| 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: | zie rubriek nr 3 |
| 11. 2. 2. Contact met de huid: | zie rubriek nr 3 |
| 11. 2. 3. Oogcontact: | zie rubriek nr 3 |
| 11. 2. 4. Inslikken: | Distillats, naphéniques légers (pétrole), hydrotraités
LD50/oraal/rat = > 5000 mg/kg |
| 11. 3. Sensibilisatie: | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij gevoelige personen door huidcontact. |

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- | | |
|---|---|
| 12. 1. Toxiciteit: | zie rubriek nr 3 |
| 12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: | Het product is slechts beperkt biologisch afbreekbaar in de badem en in w ater. |
| 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 verw achte schadelijke gevolgen. |

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 13. 1. Afvalverw erkingsmethoden: | Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verw ijderen 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.
Lege verpakkingen kunnen w orden gestort in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. |

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- | | |
|-----------------------------|--|
| 14. 1. Algemene informatie: | Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften. |
| 14. 2. VN-nummer: | Niet van toepassing. |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

TS3 Motorcycle

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 24/11/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/200

14. 6. Milieugevaren:	ja
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 ijzigd.
15. 2. Chemischeveiligheidsbeoordeling:	Geen gegevens beschikbaar.
16. OVERIGE INFORMATIE	
16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtw egen terecht komt. H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H332 Schadelijk bij inademing. H335 Kan irritatie van de luchtw egen veroorzaken. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H411 Giftig voor in het w ater levende organismen, met langdurige gevolgen. H312 Schadelijk bij contact met de huid. H302 Schadelijk bij inslikken. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bew ezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanw ezig is>. H410 Zeer giftig voor in het w ater levende organismen, met langdurige gevolgen. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H412 Schadelijk voor in het w ater 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 w ordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers. Geen aansprakelijkheid zal aanvaard w orden (behalve door w et gespecificeerd) ten gevolge van het gebruik van informaties 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:	24/11/2017
16. 4. 2. Versie:	1
16. 5. Opgesteld door:	seld