

Blz. 1 van 12  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 21.08.2015 / 0011  
Vervangt versie van / versie: 10.12.2014 / 0010  
Geldig vanaf: 21.08.2015  
Afdrukdatum PDF: 21.08.2015  
Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L  
Art.: 3063

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

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

#### 1.1 Productidentificatie

### Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L Art.: 3063

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

Er is momenteel geen informatie hierover.

Gebruikssector [SU]:

SU 3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving

SU21 - Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

SU22 - Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

Chemische productcategorie [PC]:

PC17 - Hydraulische vloeistoffen

PC24 - Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen

Procescategorie [PROC]:

PROC 1 - Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk

PROC 2 - Gebruik in een gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling

PROC 8a - Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen

PROC 8b - Overbrengen van een stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote containers in gespecialiseerde voorzieningen

PROC 9 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)

PROC20 - Warmte- en druktransportvloeistoffen in dispergerende maar gesloten systemen voor professioneel gebruik

Voorwerpcategorieën [AC]:

AC99 - Niet vereist.

Milieu-emissie categorie [ERC]:

ERC 4 - Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen

ERC 7 - Industrieel gebruik van stoffen in gesloten systemen

ERC 9a - Wijdverbreid gebruik (binnen) van stoffen in gesloten systemen

ERC 9b - Wijdverbreid gebruik (buiten) van stoffen in gesloten systemen

#### Ontraden gebruik:

Er is momenteel geen informatie hierover.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

NL

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Duitsland  
Telefoon: (+49) 0731-1420-0, Telefax: (+49) 0731-1420-88

E-mailadres van bevoegde persoon: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - NIET gebruiken voor het aanvragen van veiligheidsinformatiebladen.

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen.

#### Diensten voor informatie in noodgevallen / officieel adviesorgaan:

NL

NVIC Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, NL - 3721 MA Bilthoven. Telefoon (24 h): +31 30-274 88 88 - Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen.

#### Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.08.2015 / 0011  
 Vervangt versie van / versie: 10.12.2014 / 0010  
 Geldig vanaf: 21.08.2015  
 Afdrukdatum PDF: 21.08.2015  
 Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L  
 Art.: 3063

## 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

### Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)

Het mengsel is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de verordening (EG) 1272/2008 (CLP).

## 2.2 Etiketteringselementen

### Etikettering volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)

EUH210-Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

## 2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat geen vPvB-stof (vPvB= zeer persistent, zeer bioaccumulerend) of valt niet onder de bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006.

Het mengsel bevat geen PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulerend, toxisch) of valt niet onder de bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006.

Product kan een film vormen op het wateroppervlak die de zuurstofsubstitutie kan verhinderen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stof

n.br.

### 3.2 Mengsel

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, &lt;2% aromaten</b> |                               |
| <b>Registratienummer (REACH)</b>   | 01-2119456620-43-XXXX         |
| <b>Index</b>   | ---                           |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>   | 926-141-6 (REACH-IT List-No.) |
| <b>CAS</b>   | ---                           |
| <b>% Bereik</b>  | 10-30                         |
| <b>Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)</b>                            | Asp. Tox. 1, H304             |

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Basisolie - niet gespecificeerd *</b>                    |                   |
| <b>Registratienummer (REACH)</b>                            | -                 |
| <b>Index</b>  | ---               |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                  | -                 |
| <b>CAS</b>  | ---               |
| <b>% Bereik</b>   | 1-10              |
| <b>Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)</b> | Asp. Tox. 1, H304 |

Tekst van de H-zinnen en indelingafkorting (GHS/CLP) zie rubriek 16.

\* De opgenomen minerale olie kan door een of meer van de volgende nummers beschreven worden:

| EINECS, ELINCS, NLP | Registratienummer (REACH) | Chem. omschrijving   |
|---------------------|---------------------------|--|
| 265-157-1           | 01-2119484627-25-XXXX     | Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinehoudende     |
| 265-169-7           | 01-2119471299-27-XXXX     | destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane paraffinehoudende        |
| 265-158-7           | 01-2119487077-29-XXXX     | Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende    |
| 265-159-2           | 01-2119480132-48-XXXX     | destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende |

De in deze sectie genoemde stoffen worden met hun werkelijke, van toepassing zijnde indeling genoemd!

Dat betekent dat voor stoffen die in bijlage VI tabel 3.1/3.2 van verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) vermeld zijn, alle eventueel daar genoemde opmerkingen voor de hier genoemde indeling in acht worden genomen.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 21.08.2015 / 0011

Vervangt versie van / versie: 10.12.2014 / 0010

Geldig vanaf: 21.08.2015

Afdrukdatum PDF: 21.08.2015

Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L

Art.: 3063

## 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

### Inademing

Persoon uit gevarezone brengen.

Persoon frisse lucht geven en al naargelang de symptomen arts raadplegen.

### Huidcontact

Verontreinigde, doordrenkte kledingstukken meteen verwijderen, met veel water en zeep grondig wassen, bij huidirritatie (rood worden etc.), een arts raadplegen.

### Oogcontact

Enkele min. met overvloedig water spoelen (oogdouche), indien nodig arts raadplegen.

Veiligheidsinformatieblad meenemen.

### Inslikken

Geen braken opwekken, meteen arts raadplegen.

Aspiratiegevaar

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Indien van toepassing zijn vertraagd optredende symptomen en effecten te vinden in sectie 11 of bij de opnamekanalen onder sectie 4.1.

Het kan veroorzaken:

Uitdroging van de huid.

Irritatie van de huid.

In bepaalde gevallen is het mogelijk dat de vergiftigingsverschijnselen zich pas na lange tijd / na enkele uren voordoen.

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

n.g.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

CO<sub>2</sub>

Schuim

Bluspoeder

Waterstraal

#### Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal

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

Bij brand kunnen ontstaan:

Kooloxides

Ontvlambare damp/luchtmengsels

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Apparaat voor ademhalingsbescherming onafhankelijk van de omgevingslucht.

Al naargelang de grootte van de brand

Evt. volledige bescherming.

Gecontamineerd bluswater verwerken conform de voorschriften van overheidswege.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Contact met de ogen, met de huid en inademing vermijden.

Rekening houden met evt. uitglijgevaar.

Geen in het product gedrenkte poetslappen meedragen in de broekzakken.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bij ontsnapping van grotere hoeveelheden indammen.

Lek dichten wanneer dit zonder gevaren kan.

Afval niet in de gootsteen werpen.

Indringen in oppervlakte- en grondwater en in de grond vermijden.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vochtbindend materiaal (bijv. universeel bindmiddel) opnemen en volgens rubriek 13 als afval verwijderen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

NL

Blz. 4 van 12  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.08.2015 / 0011  
 Vervangt versie van / versie: 10.12.2014 / 0010  
 Geldig vanaf: 21.08.2015  
 Afdrukdatum PDF: 21.08.2015  
 Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L  
 Art.: 3063

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 evenals aanbevelingen voor de afvalverwerking zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Niet alleen deze rubriek, maar ook rubriek 8 en 6.1 kan relevante informatie bevatten.

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

#### 7.1.1 Algemene aanbevelingen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Eten, drinken, roken en het bewaren van levensmiddelen in de werkruimte verboden.

Instructies op het etiket en gebruiksaanwijzing in acht nemen.

Evt. maatregelen tegen elektrostatische oplading treffen.

#### 7.1.2 Toelichting op de algemene hygiënemaatregelen op de werkplek

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.

Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Voor gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitdoen.

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

Product niet opslaan in doorgangen en trappenhuizen.

Product alleen in originele verpakkingen en gesloten opslaan.

Beschermd tegen vocht en gesloten opslaan.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Er is momenteel geen informatie hierover.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimiet ("Arbeitsplatzgrenzwert" AGW) van de totale oplosmiddel-koolwaterstoffractie van het mengsel (RCP werkwijze volgens de Duitse TRGS 900, nr. 2.9):

600 mg/m<sup>3</sup>

| NL Chem. omschrijving                      | Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten   | % Bereik:10-30 |
|--|--|----------------|
| WNG 8-uren: 600 mg/m <sup>3</sup> (DE-AGW) | WNG 15-min.: 2(l) (DE-AGW)   | WNG-C: ---     |
| Monitoringprocedures:                      | - Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |                |
| BGW: ---                                   | Overige Informatie: (DE-AGW volgens de RCP-methode, TRGS 900, 2.9)   |                |

| NL Chem. omschrijving           | Minerale olie nevel  | % Bereik:  |
|---------------------------------|--|------------|
| WNG 8-uren: 5 mg/m <sup>3</sup> | WNG 15-min.: ---   | WNG-C: --- |
| Monitoringprocedures:           | - Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)<br>- Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |            |
| BGW: ---                        | Overige Informatie: ---  |            |

NL WNG 8-uren = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 8 uur. DE-AGW = Duitse grenswaarden, A = alveolenfractie (of respirabele fractie), E = inhaleerbare fractie (TRGS 900). BE-GW = Belgische grenswaarden. ACGIH-TWA = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, TWA (time weight average), tijdgewogen gemiddelde over 8 uur. EG = Europese grenswaarden (2000/39/EG, 2006/15/EG).

| WNG 15-min. = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 15 min. DE-AGW = Duitse grenswaarden als overschrijdingsfactor 1 - 8 en categorie I (stoffen waarbij de lokale werking bepalend is voor de vastgestelde grenswaarde of stoffen die bij inademing sensibiliserend kunnen werken) of categorie II (resorptieve stoffen), A = alveolenfractie (of respirabele fractie), E = inhaleerbare fractie (TRGS 900). BE-GW = Belgische grenswaarden. ACGIH-STEL = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, STEL (short term exposure limit), tijdgewogen gemiddelde over 15 min. EG = Europese grenswaarden (2000/39/EG, 2006/15/EG).

| WNG-C = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Ceiling (plafondwaarde). BE-GW = Belgische grenswaarden. ACGIH-C = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, C (ceiling value) een plafond waarde.

| BGW = Biologische grenswaarden. ACGIH-BEI = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH), BEI (Biological Exposure Indices), biologische grenswaarden.

| Overige Informatie: NL/DE/ACGIH/EG: H = Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen. NL: Bijlage 4

Blz. 5 van 12  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 21.08.2015 / 0011  
Vervangt versie van / versie: 10.12.2014 / 0010  
Geldig vanaf: 21.08.2015  
Afdrukdatum PDF: 21.08.2015  
Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L  
Art.: 3063

(Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen): V1, V2 of V3 = voor de voortplanting giftig/schadelijk (Vruchtbaarheid) en O1, O2 of O3 voor de voortplanting giftig/schadelijk (Ontwikkeling), volgens de criteria in bijlage VI van de richtlijn 67/548/EG (Cat. 1 en 2 (R60 resp. R61), Cat. 3 (R62 resp. R63)). Volgens de transitietabel in de bijlage VII van de Verordening 1272/2008/EG is de relatie tussen de 67/548/EG categorieën en de 1272/2008/EG categorieën als volgt: Cat. 1 / 2 / 3 (67/548/EG) = Cat. 1a / 1b / 2 (1272/2008/EG).

B = Kan schadelijk zijn via de borstvoeding (R64). Volgens de transitietabel in bijlage VII van Verordening 1272/2008/EG komt dit overeen met 'kan schadelijk zijn via de borstvoeding'(Lact. H362) voor 1272/2008/EG. DE: Y = stoffen waarbij een risico voor vruchtbeschadiging verwaarloosbaar is bij het aanhouden van de genoemde Duitse grenswaarde, Z = stoffen waarbij een risico voor vruchtbeschadiging niet uitgesloten kan worden bij het aanhouden van de genoemde Duitse grenswaarde. BE: C = kankerverwekkende en/of mutagene stoffen, D = Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, F = blootstelling geschiedt in de vorm van vezels. ACGIH: A1 = bewezen kankerverwekkend, A2 = verdacht kankerverwekkend, A3 = kankerverwekkend voor dieren, voor mensen onbekend, A4 = niet aan te duiden als kankerverwekkend voor mensen, A5 = niet verdacht als kankerverwekkend voor mensen, Sen = bij daarvoor gevoelige mensen een overgevoeligheidsreactie kan opwekken, ook bij blootstelling beneden de vermelde grenswaarde (DSEN = Sensibilisatie van de huid, RSEN = Sensibilisatie van de luchtwegen)!

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale afzuiging of algemene afzuiging gerealiseerd worden.

Indien dit niet volstaat om de concentratie onder de grenswaarden (WNG, DE-AGW, BE-GW) te houden moet een geschikte adembescherming gedragen worden.

Geldt alleen wanneer hier grenswaarden voor blootstelling zijn vastgelegd.

### 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.

Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Voor gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitdoen.

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Volledig aansluitende veiligheidsbril (EN 166) met zijkleppen bij gevaar door spetters.

Bescherming van de huid - Bescherming van de handen:

Veiligheidshandschoenen van nitril (EN 374)

Minimale dikte in mm:

0,35

Permeatie (doorbraaktijd) in minuten:

>= 480

Veiligheidshandschoenen van Neoprene® / van polychloropreen (EN 374).

Beschermende handcrème aan te bevelen.

De vastgestelde doorbraaktijden conform EN 374, deel 3 werden niet verkregen onder praktijkvoorwaarden.

Er wordt een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50% van de doorbraaktijd.

Bescherming van de huid - Andere maatregelen:

Beschermende werkkleding (bv. veiligheidsschoenen EN ISO 20345, veiligheidskleding met lange mouwen).

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij overschrijding van de grenswaarde (WNG of DE-AGW of BE-GW).

Filter A - P2 (EN 14387)

Draagtijdbeperkingen voor adembeschermingsapparaten in acht nemen.

Thermische gevaren:

Indien van toepassing worden deze vermeld bij de individuele beschermende maatregelen (oog- / gezichtsbescherming, bescherming van de huid, ademhalingsbescherming).

Aanvullende informatie voor de handbescherming - Er werden geen testen gedaan.

De selectie werd bij mengsels naar best weten gemaakt en via informatie over de bestanddelen geselecteerd.

De selectie werd bij stoffen afgeleid van de opgaven van de handschoenproducent.

Bij de definitieve keuze van het handschoenmateriaal moet rekening worden gehouden met doorbraaktijden, permeatietermen en de afbraak.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken afhankelijk en van producent tot producent verschillend.

Bij mengsels kan de bestendigheid van handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en daarom moet het getest worden voor gebruik.

De nauwkeurige doorbraaktijd van het handschoenmateriaal moet bij de producent van de veiligheidshandschoenen worden opgevraagd en nagekomen.

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 21.08.2015 / 0011

Vervangt versie van / versie: 10.12.2014 / 0010

Geldig vanaf: 21.08.2015

Afdrukdatum PDF: 21.08.2015

Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L

Art.: 3063

### 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Er is momenteel geen informatie hierover.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Fysische toestand:                       | Vloeibaar                      |
| Kleur:                                   | Rood                           |
| Geur:                                    | Karakteristiek                 |
| Geurdrempelwaarde:                       | Niet bepaald                   |
| pH-Waarde:                               | n.br.                          |
| Smelt-/vriespunt:                        | Niet bepaald                   |
| Beginkookpunt en kooktraject:            | Niet bepaald                   |
| Flampunt:                                | 98 °C                          |
| Verdampingssnelheid:                     | Niet bepaald                   |
| Ontvlambaarheid (vast, gas):             | Niet bepaald                   |
| Onderste explosiegrenswaarde:            | Niet bepaald                   |
| Bovenste explosiegrenswaarde:            | Niet bepaald                   |
| Dampspanning:                            | Niet bepaald                   |
| Dampdichtheid (Lucht = 1):               | Niet bepaald                   |
| Dichtheid:                               | 0,874 g/ml                     |
| Stortgewicht:                            | n.br.                          |
| Oplosbaarheid:                           | Niet bepaald                   |
| Oplosbaarheid in water:                  | Onoplosbaar                    |
| Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): | Niet bepaald                   |
| Zelfontbrandingstemperatuur:             | Niet bepaald                   |
| Ontledingstemperatuur:                   | Niet bepaald                   |
| Viscositeit:                             | 50 mm <sup>2</sup> /s (40°C)   |
| Viscositeit:                             | 9,2 mm <sup>2</sup> /s (100°C) |
| Ontploffingseigenschappen:               | Niet bepaald                   |
| Oxiderende eigenschappen:                | Nee                            |

### 9.2 Overige informatie

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Mengbaarheid:                   | Niet bepaald |
| Vetoplosbaarheid / oplosmiddel: | Niet bepaald |
| Geleidingsvermogen:             | Niet bepaald |
| Oppervlaktespanning:            | Niet bepaald |
| Oplosmiddelgehalte:             | Niet bepaald |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Zie subrubriek 10.2 tot 10.6.

Het product is niet getest.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Zie subrubriek 10.1 tot 10.6.

Stabiel bij juiste opslag en hantering.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Zie subrubriek 10.1 tot 10.6.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie ook rubriek 7.

Beschermen tegen vocht.

Open vlammen, ontstekingsbronnen

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zie ook rubriek 7.

Contact met sterke oxidatiemiddelen vermijden.

Contact met andere chemicaliën vermijden.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Zie subrubriek 10.1 tot 10.5.

Zie ook rubriek 5.2.

Blz. 7 van 12  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.08.2015 / 0011  
 Vervangt versie van / versie: 10.12.2014 / 0010  
 Geldig vanaf: 21.08.2015  
 Afdrukdatum PDF: 21.08.2015  
 Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L  
 Art.: 3063

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Mogelijk meer informatie over de effecten op de gezondheid, zie paragraaf 2.1 (beoordeling).

| Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L                                       |          |        |         |           |             |  |
|---|----------|--------|---------|-----------|-------------|--|
| Art.: 3063  |          |        |         |           |             |  |
| Toxiciteit / werking  | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking                              |
| Acute toxiciteit, oraal:  |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Acute toxiciteit, via de huid:  |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Acute toxiciteit, door inademing:   |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Huidcorrosie/-irritatie:  |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:   |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:                                 |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Mutageniteit in geslachtscellen:  |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Kankerverwekkendheid:   |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Giftigheid voor de voortplanting:   |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij eenmalige blootstelling (STOT-SE): |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE): |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Gevaar bij inademing:   |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Symptomen:  |          |        |         |           |             | g.g.b.                                 |
| Overige informatie:   |          |        |         |           |             | Indeling conform berekeningsprocedure. |

| Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten |          |        |                   |           |  |   |
|--|----------|--------|-------------------|-----------|--|---|
| Toxiciteit / werking   | Eindpunt | Waarde | Eenheid           | Organisme | Testmethode  | Opmerking   |
| Acute toxiciteit, oraal:   | LD50     | >5000  | mg/kg             | Rat       | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                               |   |
| Acute toxiciteit, via de huid:   | LD50     | >5000  | mg/kg             | Konijn    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                             |   |
| Acute toxiciteit, door inademing:  | LC50     | >5000  | mg/m <sup>3</sup> | Rat       | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                         |   |
| Huidcorrosie/-irritatie:   |          |        |                   |           | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                 | Analogiebesluit, Uitdroging van de huid., Dermatitis (huidontsteking) |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:  |          |        |                   |           | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                    | Analogiebesluit, Licht irriterend                                     |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:                                    |          |        |                   |           | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                | Niet sensibiliserend (Analogiebesluit)                                |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |          |        |                   |           | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                   | Analogiebesluit, Negatief   |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |          |        |                   |           | in vivo  | Negatief  |
| Kankerverwekkendheid:  |          |        |                   |           | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Analogiebesluit, Negatief   |
| Giftigheid voor de voortplanting:  |          |        |                   |           | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)             | Analogiebesluit, Negatief   |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij eenmalige blootstelling (STOT-SE):    |          |        |                   |           |  | Analogiebesluit, Geen aanwijzing voor een dergelijke werking.         |

Blz. 8 van 12  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.08.2015 / 0011  
 Vervangt versie van / versie: 10.12.2014 / 0010  
 Geldig vanaf: 21.08.2015  
 Afdrukdatum PDF: 21.08.2015  
 Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L  
 Art.: 3063

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE): |  |  |  |  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogiebesluit, Niet te verwachten                                      |
| Gevaar bij inademing:   |  |  |  |  |  | Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.                    |
| Symptomen:  |  |  |  |  |  | uitdroging van de huid., hoofdpijn, moeheid, duizeligheid, misselijkheid |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Mogelijk meer informatie over de milieueffecten, zie paragraaf 2.1 (beoordeling).

| Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L<br>Art.: 3063 |          |      |        |         |           |             |                                    |
|---|----------|------|--------|---------|-----------|-------------|------------------------------------|
| Toxiciteit / werking                              | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking                          |
| Toxiciteit voor vis:                              |          |      |        |         |           |             | g.g.b.                             |
| Toxiciteit voor Daphnia:                          |          |      |        |         |           |             | g.g.b.                             |
| Toxiciteit voor algen:                            |          |      |        |         |           |             | g.g.b.                             |
| Persistentie en afbreekbaarheid:                  |          |      |        |         |           |             | g.g.b.                             |
| Bioaccumulatie:                                   |          |      |        |         |           |             | g.g.b.                             |
| Mobiliteit in de bodem:                           |          |      |        |         |           |             | g.g.b.                             |
| Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:          |          |      |        |         |           |             | g.g.b.                             |
| Andere schadelijke effecten:                      |          |      |        |         |           |             | g.g.b.                             |
| Overige informatie:                               |          |      |        |         |           |             | Bevat volgens het recept geen AOX. |

| Koolwaterstoffen, C11-C14, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten |          |      |        |         |                                 |  |           |
|--|----------|------|--------|---------|---------------------------------|--|-----------|
| Toxiciteit / werking   | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme                       | Testmethode  | Opmerking |
| Toxiciteit voor vis:   | LL50     | 96h  | >1000  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |           |
| Toxiciteit voor vis:   | NOELR    | 28d  | 0,17   | mg/l    | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |           |
| Toxiciteit voor Daphnia:   | EL50     | 48h  | >1000  | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |           |
| Toxiciteit voor Daphnia:   | NOELR    | 21d  | 1,22   | mg/l    | Daphnia magna                   | QSAR   |           |
| Toxiciteit voor algen:   | NOELR    | 72h  | 1000   | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |           |
| Toxiciteit voor algen:   | ErL50    | 72h  | >1000  | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |           |
| Persistentie en afbreekbaarheid:   |          | 28d  | 69     | %       |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) |           |



Blz. 9 van 12  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.08.2015 / 0011  
 Vervangt versie van / versie: 10.12.2014 / 0010  
 Geldig vanaf: 21.08.2015  
 Afdrukdatum PDF: 21.08.2015  
 Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L  
 Art.: 3063

|  |         |     |     |   |  |  |                               |
|--|---------|-----|-----|---|--|--|-------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid:         |         | 28d | 69  | % |  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Licht biologisch afbreekbaar  |
| Bioaccumulatie:                          | Log Pow |     | 6-8 |   |  |  |                               |
| Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |         |     |     |   |  |  | Geen PBT-stof, Geen vPvB-stof |

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Voor de stof / mengsel / residuen

Gedrenkte verontreinigde poetslappen, papier of ander organisch materiaal vormen een brandgevaar en moeten systematisch verzameld en verwijderd worden.

Afvalcodenummer EG:

De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op basis van het vermoedelijke gebruik van dit product.

Op basis van het specifieke gebruik en de afvalverwerkingsvoorzieningen bij de gebruiker kunnen onder bepaalde omstandigheden ook andere afvalsleutels worden toegekend. (2014/955/EU)

07 06 99 niet elders genoemd afval

13 02 05 niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie

Aanbeveling:

Ontmoedig de lozing van afvalwater in het milieu.

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen.

Bijvoorbeeld afvoeren naar een geschikte stortplaats.

Bijvoorbeeld geschikte verbrandingsinstallatie.

#### Vervuilde verpakkingen

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen.

15 01 01 papieren en kartonnen verpakking

15 01 02 kunststofverpakking

15 01 04 metalen verpakking

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Algemene aanwijzingen

VN-nummer: n.b.

#### Vervoer over de weg/spoorwegvervoer (ADR/RID)

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Transportgevarenklasse(n): n.br.

Verpakkingsgroep: n.b.

Classificeringscode: n.b.

LQ (ADR 2015): n.b.

Milieugevaren: Niet van toepassing

Tunnel restriction code:

#### Zeevervoer (IMDG-code)

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Transportgevarenklasse(n): n.br.

Verpakkingsgroep: n.b.

Mariene verontreiniging (Marine Pollutant): n.br.

Milieugevaren: Niet van toepassing

#### Luchtvervoer (IATA)

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Transportgevarenklasse(n): n.br.

Verpakkingsgroep: n.b.

Milieugevaren: Niet van toepassing

#### Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Tenzij anders vermeld moeten de algemene maatregelen voor de uitvoering van een veilig transport in acht worden genomen.

Blz. 10 van 12

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 21.08.2015 / 0011

Vervangt versie van / versie: 10.12.2014 / 0010

Geldig vanaf: 21.08.2015

Afdrukdatum PDF: 21.08.2015

Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L

Art.: 3063

## Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Geen gevaarlijke goederen volgens boven genoemde verordening.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Indeling en etikettering zie rubriek 2.

Beperkingen opvolgen:

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.

Richtlijn 2010/75/EU (VOS): ~ 29 %

Richtlijn 2010/75/EU (VOS): 253,5 g/l

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet voorzien voor mengsels.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Herziene rubrieken:

1 - 16

#### Indeling en procedures gebruikt voor de verwijdering van de indeling van het mengsel krachtens verordening (EG) 1272/2008 (CLP):

Niet van toepassing

De volgende zinnen stellen de uitgeschreven H-zinnen, gevarenklasse- en gevarencategoriecode (GHS / CLP) van het product en de bestanddelen (aangeduid in rubriek 2 en 3) voor.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Asp. Tox. — Aspiratiegevaar

### Eventueel in dit document gebruikte afkortingen en acroniemen:

AC Article Categories (= Voorwerpcategorieën)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ACGIH-BEI American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH), BEI (Biological Exposure Indices) = biologische grenswaarden

ACGIH-C American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, C (ceiling value) = een plafond waarde

ACGIH-STEL American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, STEL (short term exposure limit) = tijdgewogen gemiddelde over 15 min.

ACGIH-TWA American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH) grenswaarden, TWA (time weight average), tijdgewogen gemiddelde over 8 uur

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
alg. algemene

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen

ATE Acute Toxicity Estimate (= De acute toxiciteitsschatting) volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instelling voor materiaalonderzoek, Duitsland)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Duits federaal instituut voor veiligheid en gezondheid op de werkplek, Duitsland)

BCF Bioconcentration factor (= bioconcentratiefactor)

BE-GW Belgische grenswaarden

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift (= voorschriften Duitse bedrijfsvereniging)

BGW Biologische grenswaarden

BGW / VLB BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (België / Belgique)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemisch zuurstofverbruik - BZV)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bv., b.v., bijv. bijvoorbeeld, bij voorbeeld

bw body weight (= lichaamsgewicht)

ca. circa

Blz. 11 van 12  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 21.08.2015 / 0011  
 Vervangt versie van / versie: 10.12.2014 / 0010  
 Geldig vanaf: 21.08.2015  
 Afdrukdatum PDF: 21.08.2015  
 Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L  
 Art.: 3063

CAS Chemical Abstracts Service  
 CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids  
 CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques  
 CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council  
 CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels)  
 CMR carcinogeen, mutageen, reprotoxisch  
 COD Chemical oxygen demand (= chemisch zuurstofverbruik - CZV)  
 conf. conform  
 CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association  
 DMEL Derived Minimum Effect Level  
 DNEL Derived No Effect Level (= afgeleide doses zonder effect)  
 DOC Dissolved organic carbon (= Opgeloste organische koolstof)  
 DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration  
 dw dry weight (= droge massa)  
 ECHA European Chemicals Agency (= Europees Agentschap voor chemische stoffen)  
 EEG Europese Economische Gemeenschap  
 EER Europese Economische Ruimte  
 EG Europese Gemeenschap  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
 EN Europeese Normen  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 ERC Environmental Release Categories (= Milieu-emissiecategorie)  
 etc., enz. et cetera, enzovoort  
 EU Europese Unie  
 fax. Faxnummer  
 g.g.b. geen gegevens beschikbaar  
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen)  
 GW / VL GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (België / Belgique)  
 GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (België / Belgique)  
 GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling"" (België / Belgique)"  
 GWP Global warming potential (= Broeikaseffect)  
 HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane  
 HGWP Halocarbon Global Warming Potential  
 IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek)  
 IATA International Air Transport Association  
 IBC Intermediate Bulk Container  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 IMDG-code International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)  
 incl. inclusief  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 LQ Limited Quantities  
 min. minuut (minuten)  
 n.b. niet bruikbaar  
 n.g. niet getest  
 NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)  
 ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonafbrekend vermogen)  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
 opm. Opmerking  
 org. organisch  
 PAK polycyclische aromatische koolwaterstoffen  
 PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioaccumulerend en toxisch)  
 PC Chemical product category (= Chemische productcategorie)  
 PE Polyethyleen  
 PNEC Predicted No Effect Concentration (= voorspelde concentraties zonder effect)  
 PROC Process category (= Procescategorie)  
 PTFE Polytetrafluorethyleen  
 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)

Blz. 12 van 12  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 21.08.2015 / 0011  
Vervangt versie van / versie: 10.12.2014 / 0010  
Geldig vanaf: 21.08.2015  
Afdrukdatum PDF: 21.08.2015  
Motorbike 2T Synth Offroad Race 1 L  
Art.: 3063

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
resp. respectievelijk  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= zelfversnellende ontledingstemperatuur)  
SU Sector of use (= Gebruikssector)  
SVHC Substances of Very High Concern  
ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretisch zuurstofverbruik)  
TOC Total organic carbon (= Totale organische koolstof)  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (aanbevelingen van de Verenigde Naties over het vervoer van gevaarlijke goederen)  
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (= Verordening over brandbare vloeistoffen (Oostenrijk))  
VOC Volatile organic compounds (= vluchtige organische verbindingen (VOV))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= zeer persistent en sterk bioaccumulerend)  
WHO World Health Organization  
WNG 8-uren, WNG 15-min. WNG 8-uren = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 8 uur, WNG 15-min. = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 15 min. (Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen)  
wwt wet weight

Deze informatie heeft alleen betrekking op het materiaal dat hierin wordt omschreven en is gebaseerd op de huidige kennis en ervaring die ons bekend is. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft het produkt met het oog op de veiligheidseisen en is niet bedoeld als technische produktinformatie. Elke verantwoordelijkheid wordt echter afgewezen.

Opgemaakt door:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Voor verandering of verveelvoudiging van dit document is de uitdrukkelijke toestemming van Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.