

Artikel-nr.: 37699/37701  
Afdrukdatum: 12.04.2018  
Versie: 1.9

Floorservice Hardwasolie FF  
Datum bewerking: 12.04.2018  
Datum van uitgave: 29.01.2018

NL  
Pagina 1 / 8

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

#### 1.1. productidentificatoren

Artikelnr. (producent/leverancier) 37699/37701  
Benaming van de stof of het mengsel Floorservice Hardwasolie FF

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

##### Relevante identificeerbare toepassingen

Parket olie

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

##### leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

Overmat Industries b.v.

Scharlo 11

NL-5165 NG Waspik

+31 (0) 416 / 317788

info@overmat.nl

www.overmat.nl

##### Informatie:

Product Safety Department 8:30 a.m. - 5:00 p.m.

E-mail (vakkundig persoon)

Peter Kerstens

+31 (0) 416 / 317788

p.kerstens@overmat.nl

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Netherlands +31(030) 2748888

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

##### Gevarenpictogrammen

##### Gevarenaanduidingen

niet van toepassing

##### Veiligheidsaanbevelingen

niet van toepassing

##### bevat:

niet van toepassing

##### Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

EUH210

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 2.3. Andere gevaren

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels

##### Omschrijving van het product. / chemische karakterisering

Beschrijving gemodificeerde polyurethaanolie

##### Gevaarlijke bestanddelen

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

EG-nr.

REACH-nr.

CAS-nr.

Chemische benaming

EU-identificatienummer

Klassificatie: // Opmerking

Gew-%

Artikel-nr.: 37699/37701 Floorservice Hardwasolie FF  
Afdrukdatum: 12.04.2018 Datum bewerking: 12.04.2018  
Versie: 1.9 Datum van uitgave: 29.01.2018 NL  
Pagina 2 / 8

918-481-9	01-2119457273-39 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten Asp. Tox. 1 H304	25 < 50
245-018-1 22464-99-9	01-2119979088-21-0000 2-ethylhexaanzuur, zirconiumzout Repr. 2 H361	< 0,5

#### **Aanvullende informatie**

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

##### **Algemene informatie**

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken.

Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen.

Slachtoffer niet onbewaakt laten.

Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

##### **Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.

Onmiddellijk arts consulteren.

##### **Na huidcontact**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken.

Onmiddellijk arts consulteren.

Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

##### **Bij oogcontact**

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onbeschadigd oog beschermen.

Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

##### **Na inslikken**

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken.

Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

##### **Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener**

Geen mond-op-mond of mond-op-neus beademing. Beademingszak of beademingsapparaat gebruiken.

#### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

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

##### **Symptomen**

Kan oogirritatie veroorzaken.

Kan huidirritatie veroorzaken.

##### **Gevaren**

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

##### **Behandeling**

Symptomatische behandeling.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen:**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Artikel-nr.: 37699/37701  
Afdrukdatum: 12.04.2018  
Versie: 1.9

Floorservice Hardwasolie FF  
Datum bewerking: 12.04.2018  
Datum van uitgave: 29.01.2018

NL  
Pagina 3 / 8

**Ongeschikte blusmiddelen:**

harde waterstraal

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

Bij brand ontstaat er dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

In geval van brand kan ontstaan: kooldioxide, koolmonoxide, rook.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen.

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

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

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Dampen niet inademen.

Contact met ogen en huid vermijden.

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Nareinigen met reinigingsmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Maatregelen in verband met veilig hanteren**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Inademen van slijpstof voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Altijd in containers bewaren die van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container gemaakt zijn. Wettelijke beschermings- en veiligheidsvoorschriften navolgen.

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

vervuilde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen.

er dient te worden gewaarborgd dat de oogspoelinstallaties en veiligheidsdouches zich in de directe nabijheid van de werkplek bevinden.

door het product verontreinigd materiaal zoals reinigingslappen, papieren doekjes en beschermende kleding, kunnen enkele uren later zelf ontbranden.

Om brandgevaar te voorkomen, dienen alle verontreinigde materialen met water doordrenkt in een gesloten metalen container worden opgeslagen.

Geen poetslappen die met het product gedrenkt zijn in de broekzakken meevoeren.

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

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden.

Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Verwijderd houden van: Zuren, alkaliën, Oxiderend middel, Reducerend middel.

**Verdere informatie over de opslagcondities**

Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij 15 °C tot 30 °C opslaan. Tegen hitte

Artikel-nr.: 37699/37701  
Afdrukdatum: 12.04.2018  
Versie: 1.9

Floorservice Hardwasolie FF  
Datum bewerking: 12.04.2018  
Datum van uitgave: 29.01.2018

NL  
Pagina 4 / 8

en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden.  
Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

niet van toepassing

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt. Indien dit niet voldoende is om de concentraties aerosol- en oplosmiddeldampen onder de werkplekgrenswaarden te houden, dient een geschikt ademhalingsapparaat te worden gedragen.

#### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

##### Bescherming van de ademhalingswegen

Ligt de oplosmiddelconcentratie boven de werkplekgrenswaarden, dient een voor dit doeleinde geschikt en goedgekeurd ademhalingsapparaat te worden gedragen. De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen. Alleen ademhalingsbeschermingsmaskers met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlemnummer gebruiken.

##### Bescherming van de handen

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilrubber) dikte van het handschoenenmateriaal > 0,4 mm ; Doordringtijd (maximale draagduur) > 480 min.

De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid. Aanbevolen handschoenenfabrikaten DIN EN 374 Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

##### Oogbescherming

veiligheidsbril met zijbescherming conform EN 166 dragen.  
Geen contactlensen dragen.

##### Lichaamsbescherming

Dragen van antistatisch kleding uit natuurlijke vezel (katoen) of hittebestendige synthetische vezels.

##### Beschermingsmaatregelen

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

Draag geschikte beschermende kleding.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

er dient te worden gewaarborgd dat de oogspoelinstallaties en veiligheidsdouches zich in de directe nabijheid van de werkplek bevinden.

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

vervuilde kleding verwijderen en voor hergebruik wassen.

##### Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

Zie rubriek 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk:

**Aggregatietoestand:**

**Kleur:**

**Geur:**

**Geurdrempelwaarde:**

**Vloeibaar**

**kleurloos**

**karacteristiek**

**niet bepaald**

Artikel-nr.: 37699/37701  
Afdrukdatum: 12.04.2018  
Versie: 1.9

Floorservice Hardwasolie FF  
Datum bewerking: 12.04.2018  
Datum van uitgave: 29.01.2018

NL  
Pagina 5 / 8

<b>pH bij 20 °C:</b>	<b>niet bepaald</b>
<b>Smelt-/vriespunt:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	<b>175 °C</b> Bron: Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten
<b>Vlampunt:</b>	<b>&gt; 60 °C</b>
<b>Verdampingssnelheid:</b>	<b>niet bepaald</b>
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	
<b>Brandtijd (s):</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:</b>	
<b>Onderste explosiegrens:</b>	<b>0,5 Vol-%</b>
<b>Bovenste ontploffingsgrens:</b>	<b>7 Vol-%</b> Bron: Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten
<b>Dampdruk bij 20 °C:</b>	<b>niet bepaald</b>
<b>Dampspanning:</b>	<b>niet bepaald</b>
<b>Relatieve dichtheid:</b>	
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	<b>0,93 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Oplosbaarheid:</b>	
<b>Oplosbaarheid in water (g/L) bij 20 °C:</b>	<b>niet oplosbaar</b>
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:</b>	<b>zie rubriek 12</b>
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	<b>niet bepaald</b>
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	<b>niet bepaald</b>
<b>Viscositeit bij °C:</b>	<b>45 - 55 s 4 mm</b>
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	<b>niet van toepassing</b>
<b>Brandbevorderende eigenschappen:</b>	<b>niet van toepassing</b>
9.2. <b>Overige informatie</b>	
<b>Vaststofgehalte (%):</b>	<b>56,65 Gew-%</b>
<b>oplosmiddelgehalte:</b>	
<b>Organische oplosmiddelen.:</b>	<b>43,34 Gew-%</b>
<b>Water:</b>	<b>0,01 Gew-%</b>
<b>Oplosmiddel separatie-test (%):</b>	<b>&lt; 3 Gew-% (ADR/RID)</b>

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1. **Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.2. **Chemische stabiliteit**

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

Verdere informatie: RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 10.3. **Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. **Te vermijden omstandigheden**

Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

### 10.5. **Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Oxiderend middel, Reducerend middel, Zuren, alkaliën

### 10.6. **Gevaarlijke ontledingsproducten**

Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, b.v.: kooldioxide, koolmonoxide, rook.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

### 11.1. **Informatie over toxicologische effecten**

Artikel-nr.: 37699/37701  
Afdrukdatum: 12.04.2018  
Versie: 1.9

Floorservice Hardwasolie FF  
Datum bewerking: 12.04.2018  
Datum van uitgave: 29.01.2018

NL  
Pagina 6 / 8

#### **Acute toxiciteit**

Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten  
oraal, LD50, Rat: > 5000 mg/kg  
Methode: OESO 401  
dermaal, LD50, Rat: > 2000 mg/kg  
dermaal, LD50, Konijn: > 5000 mg/kg  
inhalatief (dampen), LC50, Rat: > 4951 mg/l (4 h)

#### **irritatie/prikkeling van de huid; Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Specifieke doelorgaantoxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Gevaar bij inademing**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Praktische/menselijke ervaringen**

Overige waarneming:

#### **Samenvattende beoordeling van de CMT-eigenschappen**

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

#### **Opmerking**

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### **Complete beoordeling**

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.  
Niet in de riolering of open wateren lozen.

#### **12.1. Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Langdurig Ecotoxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **12.3. Mogelijke bioaccumulatie**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **Bioconcentratiefactor (BCF)**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

#### **12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

#### **12.6. Andere schadelijke effecten**

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

##### **Instructies voor verwijdering / Product**

##### **Aanbeveling**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

Kan verwijderd worden als vaste afvalstof of verbrand in een geschikte installatie volgens plaatselijke voorschriften.

Niet verwijderen samen met huishoudelijk afval.

##### **IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV**

Artikel-nr.: 37699/37701  
Afdrukdatum: 12.04.2018  
Versie: 1.9

Floorservice Hardwasolie FF  
Datum bewerking: 12.04.2018  
Datum van uitgave: 29.01.2018

NL  
Pagina 7 / 8

080112 Niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

**verpakking**  
**Aanbeveling**

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk voor transport in de zin van de internationale transportvoorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).**

**Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.**

**14.1. VN-nummer**

niet van toepassing

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

**14.3. Transportgevaarenklasse(n)**

niet van toepassing

**14.4. Verpakkingsgroep**

niet van toepassing

**14.5. Milieugevaren**

Landtransport (ADR/RID)

niet van toepassing

Mariene verontreiniger

niet van toepassing

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.

Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

**Verdere informatie**

**Landtransport (ADR/RID)**

code tunnelbeperking

-

**Transport op open zee (IMDG)**

EmS nummer

niet van toepassing

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**EU-voorschriften**

**Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies**

VOS-waarde (in g/L): 401,206

**Richtlijn 2004/42/EG over emissiebeperking van VOS uit verf en lak**

VOS-productcategorie: (Cat. A/f) ; VOS-grenswaarde: 700 g/l

Maximaal VOS-gehalte (g/L) van het gebruiksklare product: 401,206

**Nationale voorschriften**

**Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties**

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**De volledige tekst van de indeling van rubriek3:**

Asp. Tox. 1 / H304

Gevaar bij inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
volgens Verordening (EU) 2015/830



Artikel-nr.: 37699/37701 Floorservice Hardwasolie FF  
Afdrukdatum: 12.04.2018 Datum bewerking: 12.04.2018  
Versie: 1.9 Datum van uitgave: 29.01.2018

NL  
Pagina 8 / 8

Repr. 2 / H361

Giftigheid voor de voortplanting

Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden (specifiek effect vermelden indien bekend) (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is).

**Verdere informatie**

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

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in hoofdstuk 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.