

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Productvorm  | : Mengsels           |
| Productnaam  | : Finess Zwarte Teer |
| Productcode  | : 15039060100        |
| Productgroep | : Handelsproduct     |

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Bestemd voor het grote publiek

Hoofdgebruikscategorie : Consumentengebruik, Professioneel gebruik, Industrieel gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)  
Verf**1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Leverancier**

S.P.S. BV  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch. - Nederland.  
T +31 (0)73 642 27 10 - F +31 (0)73 642 60 95  
[info@spsbv.com](mailto:info@spsbv.com) - [www.spsbv.com](http://www.spsbv.com)

**Verantwoordelijke opmaak VIB**

Mantech Nederland B.V.  
Kobaltweg 7  
5234 GN 's-Hertogenbosch - Nederland  
T +31 (0)73 70 70 112 - F +31 (0)73 64 43 861  
[info@mantechbv.nl](mailto:info@mantechbv.nl) - [www.mantechbv.nl](http://www.mantechbv.nl)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodnummer : SPS BV.: +31 73 642 27 10 [ 7:30 - 16:30 ]

NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)  
Telefoonnummer noodgevallen (24 uur): +31 30 274 88 88 [Emergency telephone (24h)]  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftiging.  
(Only for doctors to inform accidental poisoning)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

|   |      |
|---|------|
| Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3   | H226 |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen | H335 |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking         | H336 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3   | H412 |

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008.

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Signaalwoord (CLP)        | : Waarschuwing  |
| Gevaarlijke bestanddelen  | : Alifatische koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten; Koolwaterstoffen, C9, aromatisch                                     |
| Gevapenaanduidingen (CLP) | : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp<br>H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken<br>H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken |

# Finess Zwarte Teer

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen<br>: P101 - Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen<br>P102 - Buiten bereik van kinderen houden<br>P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken<br>P370+P378 - In geval van brand: blussen met kooldioxide (CO2), schuim, bluspoeder, Waternevel<br>P261 - Inademing van damp vermijden<br>P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken<br>P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen<br>P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren<br>P405 - Achter slot bewaren<br>P273 - Voorkom lozing in het milieu<br>P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval [ Bij spuitapplicatie; P261 - Inademing van spuitnevel vermijden. ] |
| EUH zinnen                     | : EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken<br>EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar   |
| Kinderveilige sluiting         | : Niet van toepassing  |
| Tastbare gevarenaanduiding     | : Niet van toepassing  |

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Geen onder normale omstandigheden.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam  | Productidentificatie  | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                              |
|---|---|---------|--|
| Asfalt  | (CAS-nr) 8052-42-4<br>(EG nr) 232-490-9                                 | 50 - 75 | Niet ingedeeld   |
| Koolwaterstoffen, C9, aromatisch  | (EG nr) 918-668-5<br>(REACH-nr) 01-2119455851-35                        | 20 - 25 | STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Alifatische koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten | (CAS-nr) 64742-48-9<br>(EG nr) 919-857-5<br>(REACH-nr) 01-2119463258-33 | < 15    | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304                         |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen               | : Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen. Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen. |
| EHBO na inademing           | : De patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanningen vermijden. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Niets oraal toedienen.  |
| EHBO na contact met de huid | : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. De huid afspoelen en vervolgens wassen met overvloedig water en zeep. Medische hulp inroepen indien de irritatie aanhoudt.  |
| EHBO na contact met de ogen | : Contactlenzen verwijderen. Gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met zuiver stromend water, terwijl de ogen worden opengehouden. Een arts raadplegen.  |
| EHBO na opname door de mond | : Bij inslikken van het product de mond spoelen met veel water (alleen als de persoon bij kennis is) en onmiddellijk een arts waarschuwen. Patiënt laten rusten. Braken NIET opwekken.                                    |

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

|  |  |
|--|--|
| Symptomen/letsels na inademing           | : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Symptomen bij inademing zijn: slaperigheid, zwakte, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken. |
| Symptomen/letsels na contact met de huid | : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.   |
| Symptomen/letsels na contact met de ogen | : Kan een matige irritatie veroorzaken, inclusief branderig gevoel, tranen, roodheid of opzwellings.   |

# Finess Zwarte Teer

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Symptomen/letsels na opname door de mond : Inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. Kan longschade veroorzaken na verslikken. Droge keel/keelpijn. Een hoge dampconcentratie kan ademnood (longoedeem) veroorzaken.

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

Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt. In geval van vergiftiging is een onmiddellijke specifieke behandeling noodzakelijk.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), poeder, alcoholbestendig schuim, waternevel.  
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar : Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.  
Reactiviteit in geval van vuur : Drijft en kan op het wateroppervlak herontbranden.  
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofmonoxide.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Autonoom ademhalingsstoestel. Volledig beschermende kleding.  
Overige informatie : Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in het riool of oppervlaktewater terecht komt.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Gemorst product vormt ernstig potentieel slipgevaar.  
Noodprocedures : Niet roken. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. De ruimte ventileren. De dampen niet inademen. De dampen kunnen zwaarder zijn dan lucht. Ophoping in laag gelegen ruimtes geeft kans op verstikking.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Hulpdiensten uitrusten met aangepaste bescherming. Gemorst product vormt ernstig potentieel slipgevaar.  
Noodprocedures : Niet roken. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. De ruimte ventileren. De dampen niet inademen. De dampen kunnen zwaarder zijn dan lucht. Ophoping in laag gelegen ruimtes geeft kans op verstikking.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de lokale voorschriften kan worden afgevoerd. (zie rubriek 13).  
Overige informatie : Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7. Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Wegens de organische oplosmiddelen in het product: De dampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden. Met lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen. Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellingsconcentraties dan zijn toegestaan.

# Finess Zwarte Teer

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

|  |   |
|--|---|
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | : Voorkom de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en vermijd hogere blootstellingsconcentraties dan zijn toegestaan. Het product mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermd verlichting of andere ontstekingspunten. Elektrische apparatuur moet volgens de vereiste standaard zijn beveiligd. Het product kan elektrostatisch worden opgeladen: maak altijd gebruik van een aardleiding wanneer het van een container naar een andere wordt overgebracht. Verwerkers moeten antistatische kleding en schoeisel dragen en de vloer dient geleidend te zijn. Houd de container goed gesloten. Bescherm hem tegen hitte, vonken en open vuur. Gereedschappen die vonken, mogen niet worden gebruikt. Vermijd contact met de ogen en huid. Adem damp, stof en spuitnevel niet in tijdens het aanbrengen. Vermijd het inademen van stof tijdens het schuren. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. Gebruik nooit druk om de container te ledigen. De container is geen drukvat. Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk. De ventilatie van spuitcabines is meestal ontoereikend om blootstelling aan spuitnevels en/of oplosmiddeldampen te voorkomen. In deze omstandigheden dient de spuiters een verse-lucht kap te dragen, zowel tijdens het spuitproces als daarna, totdat zeker is dat de concentratie in voldoende mate is gedaald. Dit geldt ook voor andere werknemers die zich in de spuitcabine bevinden. Materialen zoals poetsdoeken van textiel of papier en beschermende kledij, die met het product beoedeld zijn, kunnen na enkele uren zelfontbranden. Om brandgevaar te vermijden, dienen alle bedoezelde materialen:<br>- gestockeerd te worden in daartoe bestemde containers of in metalen containers voorzien van goed sluitende deksels of<br>- opengelegd te worden om te drogen of<br>- doordrenkt te worden met water in een gesloten metalen container of<br>- met warm zeepsop uitgewassen te worden vooraleer ze weg te gooien.<br>De inhoud moet op het einde van iedere werkdag uit de werkplaats verwijderd en buiten gestockeerd worden. |
| Hanteringstemperatuur  | : ≤ 35 °C   |
| Hygiënische maatregelen  | : Roken, eten en drinken in de ruimtes waar het product wordt aangebracht, moet worden verboden.  |

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

|   |   |
|---|---|
| Technische maatregelen                      | : De container goed gesloten en droog houden.   |
| Opslagvoorwaarden                           | : Neem de aanbevelingen op het etiket in acht. Opslaan in overeenstemming met de lokale/nationale voorschriften of volg de handreiking 'Opslag gevaarlijke stoffen volgens PGS-15'. |
| Opslagtemperatuur                           | : 5 - 30 °C Opslaan in een droge, goed geventileerde ruimte.  |
| Hitte- en ontvlammingsbronnen               | : Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.   |
| Verbod op gemengde opslag                   | : Oxidatiemiddelen.   |
| Opslagplaats                                | : Geen onbevoegd personeel in de ruimten toelaten.  |
| Bijzondere voorschriften voor de verpakking | : Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten en recht op opgeslagen te worden om lekkage te voorkomen.  |
| Verpakkingsmateriaal                        | : In originele vaten bewaren.   |

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Uitsluitend volgens gebruiksaanwijzing toepassen;  
Oplosmiddelrijk, voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan arbo.

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

### 8.1. Controleparameters

| Finess Zwarte Teer   |   |   |
|--|---|---|
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> ) | Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.  |
| Alifatische koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten (64742-48-9) |   |   |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> ) | 1200 mg/m <sup>3</sup> (Cefic-HSPA) [Netherlands MAC-list 08/2006; 575mg/m <sup>3</sup> (as White Spirit (MAC-NL)); 8 hrs, vapour |
| Asfalt (8052-42-4)   |   |   |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> ) | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Koolwaterstoffen, C9, aromatisch   |   |   |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> ) | 100 mg/m <sup>3</sup> (Cefic-HSPA)  |

| Alifatische koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten (64742-48-9) |                                     |
|--|-------------------------------------|
| DNEL/DMEL (Werknemers)   |                                     |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal  | 208 - 300 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie  | 871 - 1500 mg/m <sup>3</sup>        |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking)   |                                     |
| Langdurig - systemische effecten, oraal  | 125 - 300 mg/kg lichaamsgewicht/dag |

# Finess Zwarte Teer

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

| Alifatische koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten (64742-48-9) |                               |
|--|-------------------------------|
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie  | 185 - 900 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal  | 300 mg/kg lichaamsgewicht/dag |
| Koolwaterstoffen, C9, aromatisch   |                               |
| DNEL/DMEL (Werknemers)   |                               |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal  | 25 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie  | 150 mg/m <sup>3</sup>         |
| DNEL/DMEL (Algemene bevolking)   |                               |
| Langdurig - systemische effecten, oraal  | 11 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |
| Langdurig - systemische effecten, inhalatie  | 32 mg/m <sup>3</sup>          |
| Langdurig - systemische effecten, dermaal  | 11 mg/kg lichaamsgewicht/dag  |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie. Als dit niet voldoende is om de concentratie van zwevende deeltjes en oplosmiddeldamp beneden de Publieke of Private Grenswaarde (MAC) te houden, dan moet geschikte ademhalingsbescherming worden gebruikt.

#### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Nauwaansluitende bril. Handschoenen. Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

#### Bescherming van de handen:

Er zijn voor handschoenen geen materialen of combinaties van materialen beschikbaar die een onbeperkte weerstand geven tegen enkelvoudige chemicaliën of combinaties van chemicaliën. De doorbreektijd moet groter zijn dan de gebruiksduur van het product. Handschoenen van nitrilrubber (>0.4 mm, Breakthroughtime BTT: 480 min.). Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen. Handschoenen moeten regelmatig vervangen worden en op het moment dat er sprake is van beschadiging/aantasting van het handschoenmateriaal. Zorg er altijd voor dat handschoenen niet beschadigd zijn en dat ze op de juiste manier worden gebruikt en bewaard. De prestatie of de effectiviteit van de handschoenen kan verminderen door fysische en chemische beschadigingen. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden

#### Bescherming van de ogen:

Gebruik aansluitende veiligheidsbrillen die beschermen tegen spetters

#### Huid en lichaam bescherming:

Katoenen of katoen/synthetische overalls zijn normaal gesproken geschikt. Alle delen van het lichaam die in contact geweest zijn met het product dienen goed te worden gewassen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Gebruikers die worden blootgesteld aan concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC) moeten gebruik maken van een geschikt, goedgekeurd adembeschermingsmiddel. Gecombineerd gas-/stofmasker met filtertype AX/P2



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |  |
|--|--|
| Fysische toestand                              | : Vloeibaar  |
| Kleur  | : Zwart.   |
| Geur   | : karakteristiek.  |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar  |
| pH   | : Niet van toepassing  |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Relatieve verdampingssnelheid (ether=1)        | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Smeltpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Vriespunt                                      | : < -20 °C   |
| Kookpunt                                       | : 140 °C   |
| Vlampunt                                       | : > 23 °C (PMcc)   |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : > 200 °C   |
| Ontledingstemperatuur                          | : Kan, wanneer blootgesteld aan hitte, ontbinden en gevaarlijke gassen vrijgeven |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Dit product is ontvlambaar   |

# Finess Zwarte Teer

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Dampspanning                      | : Geen gegevens beschikbaar         |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | : > 1                               |
| Relatieve dichtheid               | : Geen gegevens beschikbaar         |
| Dichtheid                         | : 1 g/cm <sup>3</sup>               |
| Oplosbaarheid                     | : Onoplosbaar.                      |
| Log Pow                           | : Geen gegevens beschikbaar         |
| Log Kow                           | : Geen gegevens beschikbaar         |
| Viscositeit, kinematisch          | : Geen gegevens beschikbaar         |
| Viscositeit, dynamisch            | : ≥ 7 cP (>60 sec., Cup 6 mm.)      |
| Ontploffingseigenschappen         | : Geen gevaarlijke reacties bekend. |
| Oxiderende eigenschappen          | : Niet van toepassing.              |
| Explosiegrenzen                   | : 0,6 - 9 vol %                     |

### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : (cat.A/i): 500 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 350 g/l VOS.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij blootstelling aan hitte kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zie Rubriek 7.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Zoals koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxides enz.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008. Zie rubriek 2 en 3 voor details

| Finess Zwarte Teer        |   |
|---------------------------|---|
| LD50 oraal                | > 4336 mg/l (berekende waarde)                  |
| LD50 dermaal              | > 2282 mg/kg lichaamsgewicht (berekende waarde) |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 10 mg/l (berekende waarde)                    |
| ATE CLP (dampen)          | 5,000 mg/l                                      |

| Koolwaterstoffen, C9, aromatisch |  |
|----------------------------------|--|
| LD50 oraal rat                   | 3592 mg/kg lichaamsgewicht [OECD401]   |
| LD50 dermaal rat                 | > 3160 mg/kg lichaamsgewicht [OECD402] |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)        | > 6193 mg/m <sup>3</sup> [OECD403]     |

|  |   |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Kan lichte irritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid waardoor niet-allergisch contact-eczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen<br>pH: Niet van toepassing |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit resulteren in irritatie en schade welke zich weer zal herstellen<br>pH: Niet van toepassing  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld  |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld  |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld  |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld  |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  |

# Finess Zwarte Teer

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

| <b>Koolwaterstoffen, C9, aromatisch</b>  |  |
|--|--|
| NOAEL (inhalatie, rat, damp)   | 900 mg/m <sup>3</sup> [Read across]  |
| STOT bij herhaalde blootstelling   | : Niet ingedeeld   |
| Gevaar bij inademing   | : Niet ingedeeld.  |
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | : Blootstelling aan dampen van de in het product voorkomende oplosmiddelen, in concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC), kan gezondheidsschade veroorzaken, zoals: irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en schadelijke effecten op de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel. Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid. Absorptie van oplosmiddelen door de huid kan sommige van bovenvermelde symptomen veroorzaken. Indien bekend, is rekening gehouden met vertraagde en directe effecten en ook chronische effecten van componenten door korte en lange blootstelling door opname door de mond, inademing, huidcontact en contact met de ogen. |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|                     |   |
|---------------------|---|
| Ecologie - algemeen | : Dit mengsel is ingedeeld volgens de conventionele methode van Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] en wordt overeenkomstig geclassificeerd als milieugevaarlijk. Zie rubriek 2 en 3 voor details.                                   |
| Ecologie - water    | : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Kan op het wateroppervlak een oliefilm vormen waardoor het zuurstofgehalte kan dalen met mogelijk nadelige effecten voor in het water levende organismen. |

| <b>Finess Zwarte Teer</b> |  |
|---------------------------|--|
| LC50 vissen 1             | 20000 mg/l (berekende waarde)                          |
| EC50 Daphnia 1            | 45 mg/l (berekende waarde)                             |
| Aanvullende informatie    | Ontbrekende gegevens. Gevaarlijk voor het milieu. 75%; |

| <b>Alifatische koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, &lt;2% aromaten (64742-48-9)</b> |  |
|--|--|
| LC50 vissen 1  | > 1000 mg/l [ 96 h. ]                              |
| EC50 Daphnia 1   | > 1000 mg/l [ 48 h. ]                              |
| ErC50 (algen)  | > 1000 mg/l pseudokirchneriella subcapitata, 72 h. |
| NOEC (acuut)   | 100 mg/l pseudokirchneriella subcapitata           |
| NOEC (chronisch)   | 0,23 mg/l [ 72 h. ]                                |
| NOEC chronisch vis   | 0,131 mg/l   |

| <b>Koolwaterstoffen, C9, aromatisch</b> |  |
|---|--|
| LC50 vissen 1                           | 9,2 ml/l (Oncorhynchus mykiss)           |
| EC50 Daphnia 1                          | 9,2 mg/l [OECD 202]                      |
| ErC50 (algen)                           | 2,7 mg/l pseudokirchneriella subcapitata |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| <b>Finess Zwarte Teer</b>       |   |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |

| <b>Alifatische koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, &lt;2% aromaten (64742-48-9)</b> |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Biodegradatie  | > 80 % 28 days, OECD 301B, OECD 301F |

### 12.3. Bioaccumulatie

| <b>Finess Zwarte Teer</b> |  |
|---------------------------|--|
| Log Pow                   | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| Log Kow                   | Geen gegevens beschikbaar                                  |
| Bioaccumulatie            | Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. |

| <b>Alifatische koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, &lt;2% aromaten (64742-48-9)</b> |         |
|--|---------|
| Log Pow  | 5 - 6,5 |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

| <b>Finess Zwarte Teer</b> |  |
|---------------------------|--|
| Ecologie - bodem          | Wordt opgenomen door de bodem en heeft lage mobiliteit. Drijft op water. |

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

| <b>Finess Zwarte Teer</b>  |  |
|--|--|
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  |  |
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |  |



# Finess Zwarte Teer

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terecht komen


## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terecht komen.  
Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.  
Aanvullende informatie : Niet gereinigde verpakking: Aanbeveling: Niet volledig lege verpakkingen moeten i.o.m. richtlijn 91/689/EEG worden behandeld.  
EURAL-code : 08 00 00 - AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT  
08 01 11\* - afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
08 01 12 - niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR   | IMDG  | IATA                   | ADN                    | RID  |
|---|---|------------------------|------------------------|--|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |   |                        |                        |  |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                       | Niet van toepassing    | Niet van toepassing    | 1263   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |   |                        |                        |  |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                       | Niet van toepassing    | Niet van toepassing    | Niet van toepassing  |
| <b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)</b>                              |   |                        |                        |  |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                       | Niet van toepassing    | Niet van toepassing    | 3  |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                       | Niet van toepassing    | Niet van toepassing    |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |   |                        |                        |  |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing                                       | Niet van toepassing    | Niet van toepassing    | Niet van toepassing  |
| <b>14.5. Milieugevaar</b>   |   |                        |                        |  |
| Milieugevaarlijk : Nee  | Milieugevaarlijk : Nee<br>Marine verontreiniging :<br>Nee | Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee | Milieugevaarlijk : Nee   |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                     |   |                        |                        |  |

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Transport op het terrein van de onderneming: Bij transport van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit

#### - Landtransport

Transportreglementering (ADR) : Het product is als niet gevaarlijk geclassificeerd volgens de internationale transportwetgeving (ADR).

#### - Transport op open zee

Transportreglementering (IMDG) : Niet bepaald.

#### - Luchttransport

Transportreglementering (IATA) : Niet bepaald.

#### - Transport op binnenlandse wateren

Transportreglementering (ADN) : Niet bepaald.

#### - Transport over spoor

Transportreglementering (RID) : Niet bepaald.

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

IBC-code : Niet bepaald.

Scheepstype : Niet bepaald.

Verontreinigingscategorie : Niet bepaald.



# Finess Zwarte Teer

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte : (cat.A/i): 500 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 350 g/l VOS.

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Heeft specifieke annex VI 3.2 concentratiegrenzen. (annex VI 3.2.3). Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG. Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. Niet nodig. Uitsluitend volgens gebruiksaanwijzing toepassen; Oplosmiddelrijk, voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan arbo.

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

###### Nederland

Waterbezwaarlijkheid : 8 - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Saneringsinspanningen : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

| 1.1 | Productcode | Gewijzigd |  |
|-----|-------------|-----------|--|
|-----|-------------|-----------|--|

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2   |
| Asp. Tox. 1       | Aspiratiegevaar, Categorie 1  |
| Flam. Liq. 3      | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3   |
| STOT SE 3         | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking         |
| STOT SE 3         | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| H226              | Ontvlambare vloeistof en damp   |
| H304              | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt                              |
| H335              | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken   |
| H336              | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  |
| H411              | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen                                  |
| H412              | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen                              |
| EUH066            | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken                               |
| EUH210            | Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar   |

VIB EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*