

Finess Bruinoleum**AKP03506-1****Producent**

S.P.S. BV
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch. Nederland
Tel. +31 (0)73 64 22 710
Fax. +31 (0)73 64 26 095
e-Mail: info@spsbv.com
www.spsbv.com

Tel. voor noodgevallen : +31 (0)73 64 22 710
[7:30 - 16:30]

Verantwoordelijke verdeler

S.P.S. BV
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch. Nederland.
Tel. +31 (0)73 64 22 710
Fax. +31 (0)73 64 26 095
e-Mail: info@spsbv.com
www.spsbv.com

Emergency telephone (24h): +31 (0)30 27 48 888
NL - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
[Only for doctors to inform accidental poisoning]

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

Handelsnaam **Finess Bruinoleum.**
Aard van het product : Verf.

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

Gebruik : Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : Zie producent of verdeler.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : Zie producent of verdeler.

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45**

: Xn; R65
R66

Gevarenklasse en categorie Code Verordening EG 1272/2008 (CLP)

: Nog niet gereguleerd. (2015)

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45****• Symbo(o)l(en)**

: Schadelijk.

• R-Zinnen

: R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

• S-Zinnen

: S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.
S24 : Aanraking met de huid vermijden.
S56 : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

S62 : Bij inslikken niet het braken opwekken ; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

Finess Bruinoleum

AKP03506-1

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren (vervolg)

- **Pictogrammen (Voorzorgsmaatregelen)** : Nog niet gereguleerd. (2015)
- Andere Zinnen** : Bevat : Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware [EC No 265-150-3] [Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.]

2.3. Andere gevaren

Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel : Dit product is gedefinieerd als een mengsel.

Stoffen die een risico voor de gezondheid of het milieu vertegenwoordigen volgens de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEG of waaraan een Publieke of Private Grenswaarde (MAC) is toegekend.

Naam Component	Waarde(n)	CAS nr	EINECS nr	EG index	REACH	VERKLARING
Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt)	: 50 - 75 %	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	-----	Xn; R65 R66
<i>Wet. grenswaarde : TGG (nl) Buur (mg/m³) : 1200 (NL 2007 opm: als Dearom. Mineral Spirits 150-200)</i>						
<i>Nota : Nota H van Annex 1A (67/548/EEG) is van toepassing voor het product of voor één of meerdere van zijn bestanddelen.</i>						
<i>Nota : Nota P van Annex 1A (67/548/EEG) is van toepassing voor het product of voor één of meerdere van zijn bestanddelen (benzeen < 0.1 gewichts%).</i>						

RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- **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.
- **Kontakt met de huid** : Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken.
- **Kontakt met de ogen** : Contactlenzen verwijderen. Gedurende tenminste 10 minuten grondig spoelen met zuiver stromend water, terwijl de ogen worden opgehouden. Een arts raadplegen.
- **Opname door de mond** : Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten. Braken NIET opwekken. Geef eventueel 1 of 2 eetlepels laxemiddel (natriumsulfaat).

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen bij inademing zijn: slaperigheid, zwakheid, hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid, braken.
- Herhaald of langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- Kan matige oogirritatie veroorzaken, inclusief branderig gevoel, tranen, roodheid of opzwellings.
- Kan longschade veroorzaken na verslikken. Het inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

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

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.

Finess Bruinoleum

AKP03506-1

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

- Geschikt(e) : Droog chemisch produkt. Alcoholbestendig schuim. Koolstofdioxyde. Waternevel.
- Niet geschikt



Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn. De onvolledige verbranding maakt giftige koolstofmonoxyde, koolstofdioxyde en andere giftige gassen vrij.

5.3. Advies voor brandweelieden

Koel de containers die aan het vuur hebben blootgestaan af met water. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomt.

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Het gemorst produkt vertoont een ernstig potentieel slipgevaar. Gemorst produkt onmiddellijk opruimen.
- Technische maatregelen** : Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen.
De ruimte ventileren.
De dampen niet inademen.
Volg de voorzorgsmaatregelen beschreven in de rubrieken 7 en 8.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

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

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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).
Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

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

Goed gesloten verpakkingen verwijderd houden van warmtebronnen, vonken en open vuur. Contact met huid en ogen vermijden. In verwerkingsruimten dient roken, eten en drinken verboden te worden. Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8. Altijd in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Aan de arbeidsvoorschriften m.b.t. veiligheid en gezondheid dient voldaan te worden.

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

Opslaan in overeenstemming met de lokale/nationale voorschriften of volg de handreiking 'Opslag gevaarlijke stoffen volgens PGS-15'.

Opmerkingen over gezamenlijke opslag:

Finess Bruinoleum

AKP03506-1

RUBRIEK 7. Hantering en opslag (vervolg)

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

Aanvullende informatie betreffende opslag voorwaarden:

De aanbevelingen op het etiket dienen in acht genomen te worden. Tussen 5 en 30 °C opslaan in een droge en goed geventileerde ruimte, verwijderd van warmtebronnen en direct zonlicht. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Voorkom toegang van onbevoegd personeel. Geopende verpakkingen moeten zorgvuldig afgesloten worden en ter voorkoming van lekkage recht op gezet te worden.

7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Technische veiligheidsmaatregelen : 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.

8.1. Controleparameters

Wettelijke grenswaarde [mg/m3] : Zie Rubriek 3 (Informatie over ingrediënten).

8.2 Maatregelen bij blootstelling

Persoonlijke bescherming



- **Ademhalingsbescherming** : Gebruikers die worden blootgesteld aan concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC) moeten gebruik maken van een geschikt, goedgekeurd adembeschermingsmiddel. (-Filter DIN Type A bruin)
- **Huidbescherming** : Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal.
- **Oogbescherming** : Gebruik aansluitende veiligheidsbrillen die beschermen tegen spetters.
- **Handbescherming** : Bij kortstondig gebruik geen specifieke handschoenen vereist. Bij aanhoudend contact, gebruik handschoenen in nitril- of neopreenrubber of in een ander materiaal dat weerstaat aan minerale olieën. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

• Uiterlijk

Fysische vorm : Vloeibaar preparaat.

Kleur : Donkerbruin. / Zwart.

• Geur

Geur : Kenmerkend.

• Geurdrempel

Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar.

• pH

Finess Bruinoleum**AKP03506-1****RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)**

pH waarde : Niet van toepassing.

• Smeltpunt / Vriespunt

Vriespunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

Smeltpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

• Beginkookpunt - interval van het kookpunt

Beginkookpunt [°C] : 180

Eindkookpunt [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

• Vlampunt

Vlampunt [°C] : +/- 62 (PMcc)

• Verdampingssnelheid

Verdampingssnelheid : << 1 (n-butylacetaat = 1)

• Brandbaarheid

Brandbaarheid : Brandbaar. (Maakt ontvlambare dampen vrij wanneer het opgewarmd is boven het vlampunt.)

• Explosiegrenzen (onderste - bovenste)

Explosiegrenzen - onderste [%] : 0.64

Explosiegrenzen - bovenste [%] : 6.4

• Dampspanning

Dampspanning [hPa] : +/- 0.5 (@ 20° C)

• Dampdichtheid

Dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar.

• Relatieve dichtheidDensiteit [kg/m³] : 800**• Oplosbaarheid**

Oplosbaarheid in water : In water onoplosbaar produkt.

• Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water

Log P octanol / water bij 20°C : Geen gegevens beschikbaar.

• Zelf-ontbrandingstemperatuur

(Zelf-)ontbrandingstemperatuur [°C] : Geen gegevens beschikbaar.

• Thermische ontbinding

Thermische ontbinding : Geen gegevens beschikbaar.

• Viscositeit

Viscositeit bij 40°C [mPa.s] : < 7

• Explosieve eigenschappen

Explosieve eigenschappen : Geen gevaarlijke reacties bekend.

• Oxiderende eigenschappen

Oxiderende eigenschappen : Niet van toepassing.

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. algemene-stabiliteitstesten van het eindproduct

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2. Stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7) stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden condities

Zie Rubriek 7.

10.5. Te vermijden stoffen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

Betreffende het product : Van het product als zodanig is geen informatie beschikbaar. De gezondheidsrisico's van het preparaat zijn bepaald conform de conventionele methode van de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn (99/45/EG) en geclassificeerd voor de toxicologische gevaren. Zie paragrafen 2 en 15 voor aanvullende informatie.

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Betreffende de ingrediënten

Chemische naam	Toxiciteit (mg/kg)	Irritatie	Sensibilisatie
Nafta, waterstofbehandelde zware	LD50>15000 (rat, O)	Niet irriterend. (Ogen)	Niet sensibiliserend
	LD50>3000 (rabbit,D)	Niet irriterend. (Huid)	
	LC50>2800 (rat, Inh)		

- **Inademing** : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. De eventuele stof afkomstig van dit produkt, kan een ademhalingsirritatie veroorzaken ten gevolge van overmatige blootstelling door inademing.
- **Dermaal** : Herhaald of langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken. Een herhaald huidcontact met het produkt kan leiden tot het ontvetten van de huid. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- **Oculair** : Kan lichte oogirritatie veroorzaken.
- **Inslikken** : Het inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. Na inslikken, bij braken, gevaar van aspiratie in de longen. Kan bronchopneumonia veroorzaken.

RUBRIEK 12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Betreffende het product : Dit mengsel is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn (1999/45/EG) en wordt overeenkomstig geclassificeerd als NIET milieugevaarlijk.

12.2. Persistentie - afbreekbaarheid

RUBRIEK 12. Ecologische informatie (vervolg)

Persistentie en afbreekbaarheid : Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Vermogen tot bioaccumulatie

Vermogen tot bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Voorkomt dat het in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen overeenkomstig de plaatselijke regels.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.

12.6. Andere schadelijke effecten

Informatie betreffende ecologische effecten : Kan op het wateroppervlak een oliefilm vormen waardoor het zuurstofgehalte kan dalen met mogelijk nadelige effecten voor in het water levende organismen.

Waterbezwaarlijkheid (ABM): 11:
Enigszins schadelijk voor in het water levende organismen.

Saneringsinspanning B; (Dit product is na gebruik loosbaar op de riolering. Als dit product samen met een niet loosbaar product wordt gebruikt (gemengd), geldt dat het mengsel niet loosbaar is.)

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwijdering : Laat het product niet in het riool of oppervlaktewater terechtkomen.

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Industrieel afval nr. : 08 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT.

08 01 11* Afval van verf en lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen.

08 01 12 Ander afval van verf en lak dan onder 08 01 11 is vermeld.

Niet gereinigde verpakking:

Aanbeveling: Niet volledig lege verpakkingen moeten i.o.m. richtlijn 91/689/EEG worden behandeld.

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemene informatie : 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.

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

14.1. UN Nr

- UN Nr : ----

Finess Bruinoleum

AKP03506-1

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)

14.2. Juiste vervoersnaam

- Proper shipping name : ----

14.3. Gevarenklasse

Gevaarlabel(s) : ----

14.4. Verpakkingsgroep

- ADR Verpakkingsgroep : ----

14.5. Milieugevaarlijk

Bij morsen en/of lekkage : Zie Rubriek 6.

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Noodmaatregelen bij ongeval : Motor afzetten. Geen open vuur. Rookverbod. Weg markeren en andere weggebruikers waarschuwen. Omstaanders uit de gevarenzone houden.

RUBRIEK 15. Regelgeving

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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

Richtlijn 2006/121/EG van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006.

Bevat : Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware [EC No 265-150-3]

Overige



- Verpakking voorzien van een kinderveilige sluiting.
- Verpakking voorzien van een tastbare waarschuwing voor gevaar.

De in dit veiligheidsblad vermelde informatie sluit niet uit dat de gebruiker zelf verantwoordelijk is voor de beoordeling van risico's op het werk, zoals voorgeschreven door de arbeidsomstandighedenwet.

VOS-EU Grenswaarde : (Cat. A/f)
g/l (2010): 700
Dit product bevat maximaal VOS g/l: 590

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een Chemische Veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16. Overige informatie

Text van de R-Zinnen van § 3 : R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Aanbevolen toepassingen & beperkingen : Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.

Finess Bruinoleum**AKP03506-1****RUBRIEK 16. Overige informatie (vervolg)****Andere gegevens**

: - Revisie - Zie : *

De inhoud en het formaat van dit MSDS zijn in overeenstemming met Directief 1907/2006/EG van de Europese Commissie.

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in deze MSDS werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het produkt, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het produkt. Deze MSDS werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit produkt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de MSDS informatie niet van toepassing is.

Einde van document