

**Finess Beits UV dekkend****DEB15406-1****Producent**

S.P.S. BV  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch. Nederland  
Tel. +31 73 642 27 10  
Fax. +31 73 642 60 95  
e-Mail: info@spsbv.com  
www.spsbv.com

Tel. voor noodgevallen : +31 73 642 27 10  
[ 7:30 - 16:30 ]

**Verantwoordelijke verdeler**

S.P.S. BV  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch. Nederland.  
Tel. +31 73 642 27 10  
Fax. +31 73 642 60 95  
e-Mail: info@spsbv.com  
www.spsbv.com

Emergency telephone (24h): +31 30 274 88 88  
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 Beits UV dekkend.

**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**

**Telefoonnummer** : 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**

R10  
R66  
R67  
R52-53

**Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Nog niet gereguleerd. (2015)

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering EC 67/548 of EC 1999/45**

**Symbo(o)l(en)** : Geen.

**R-Zinnen** : R10 : Ontvlambaar.  
R52/53 : Schadelijk voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

**S-Zinnen** : S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S24 : Aanraking met de huid vermijden.  
S46 : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.  
S51 : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.  
S56 : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

**Finess Beits UV dekkend**

**DEB15406-1**

**RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren (vervolg)**

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• Pictogrammen ( Voorzorgsmaatregelen) : Nog niet gereguleerd. (2015)

**Andere Zinnen** : Bevat 2-butanonoxim - Cobalt carboxylate. Kan een allergische reactie veroorzaken.

[ Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar. ]

**2.3. Andere gevaren**

**Andere gevaren** : Geen in normale omstandigheden.

**RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1./3.2. 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
Cobalt carboxylate	< 1 %	68409-81-4	270-066-5	----	----	Xn: R22 R43 N; R51-53 ----- Onbepaald. (GHS)
2-butanonoxim	< 1 %	96-29-7	202-496-6	616-014-00-0	01-2119539477-28	Carc. Cat. 3; R40 Xn: R21 Xi; R41 R43 ----- Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 (Dermal); H312 Carc. 2; H351 Skin Sens. 1; H317
Alifatische koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, <2% aromaten	10 tot 25 %	64742-48-9	919-857-5	649-327-00-6	01-2119463258-33	R10 Xn: R65 R66 R67 ----- Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Not CLP (STOT SE 3; H336) EUH066
Wet. grenswaarde : TGG (nl) 8uur (mg/m <sup>3</sup> ) : 1200 (1200 mg/m <sup>3</sup> : CEFIC-HSPA) (116 mg/m <sup>3</sup> : Recommendation in CLH-document - 2010)						
Alifatische koolwaterstoffen, C9-C11, n-/ iso-/ cyclo-alkanen, (2-25%) aromaten	10 tot 25 %	----	919-446-0	----	01-2119458049-33	R10 Xn: R65 R66 R67 N; R51-53 ----- Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Not CLP (STOT SE 3; H336) EUH066 Aquatic Chronic 2; H411
Wet. grenswaarde : TGG (nl) 8uur (mg/m <sup>3</sup> ) : 300, (ExxonMobil) (TGG: 100 ppm; (ACGIH)) [ Damp. ]						

**RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Finess Beits UV dekkend**

**DEB15406-1**

**RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen (vervolg)**

- 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 opengehouden. Een arts raadplegen.
- Opname door de mond : Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen. Patiënt laten rusten.  
Braken NIET opwekken.

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

- \* Tot dusverre staan er geen inlichtingen ter beschikking over acute en/of vertraagd optredende symptomen en gevolgen na blootstelling ter beschikking.

**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.

**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 brandweerlieden**

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

**Brandklasse** : Dit produkt is ontvlambaar.

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

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Niet roken. Opruimpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.
- 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. Milieuvorzorgsmaatregelen**

**Finess Beits UV dekkend**

**DEB15406-1**

**RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)**

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**

- \* 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**

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 blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan. Het product mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermde 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. Kleding en schoeisel dienen antistatisch en van geleidende aard 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 ogen en huid. Adem damp, stof en spuitnevel niet in tijdens het aanbrengen. Vermijd het inademen van stof tijdens het schuren. Roken, eten en drinken in de ruimtes waar het product wordt aangebracht, moet worden verboden. 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 spuitniveaus en/of oplosmiddeldampen te voorkomen. In deze omstandigheden dient de spuitser 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 bezoedeld zijn, kunnen na enkele uren zelfontbranden. Om brandgevaar te vermijden, dienen alle bedoezelde materialen:

- gestockeerd te worden in daartoe bestemde containers of in metalen containers voorzien van goed sluitende deksels.
- of
- opengelegd te worden om te drogen.
- of
- doordrenkt te worden met water in een gesloten metalen container.
- of
- met warm zeepsop uitgewassen te worden vooraleer ze weg te gooien.

De inhoud moet op het einde van iedere werkdag uit de werkplaats verwijderd en buiten gestockeerd worden.

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

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

Opmerkingen over gezamenlijke opslag:  
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

**Finess Beits UV dekkend**

**DEB15406-1**

**RUBRIEK 7. Hantering en opslag (vervolg)**

°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 rechtop 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.
- **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 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**

**9.1.a. Uiterlijk**

**Fysische vorm** : Viskeuze vloeistof.  
**Kleur** : Verschillende kleuren

**9.1.b. Geur**

**Geur** : Kenmerkend. (White Spirit)

**9.1.c. Geurdrempel**

**Geurdrempel** : Geen gegevens beschikbaar.

**9.1.d. pH**

**pH waarde** : Niet van toepassing.

**9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt**

**Finess Beits UV dekkend**

**DEB15406-1**

**RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)**

<b>Vriespunt [°C]</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b>Smeltpunt [°C]</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b><u>9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt</u></b>	
<b>Beginkookpunt [°C]</b>	: >= 100
<b>Eindkookpunt [°C]</b>	: 220 [ ASTM D-86; inform. White Spirit supplier ]
<b><u>9.1.g. Vlampunt</u></b>	
<b>Vlampunt [°C]</b>	: > 30 [ ASTM D-56; inform. White Spirit supplier ]
<b><u>9.1.h. Verdampingssnelheid</u></b>	
<b>Verdampingssnelheid (ether=1)</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b><u>9.1.i. Brandbaarheid</u></b>	
<b>Brandbaarheid</b>	: Dit produkt is ontvlambaar.
<b><u>9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste)</u></b>	
<b>Explosiegrenzen - onderste [%]</b>	: 0.6
<b>Explosiegrenzen - bovenste [%]</b>	: 8
<b><u>9.1.k. Dampspanning</u></b>	
<b>Dampspanning [hPa]</b>	: < 5 @ 20 °C
<b><u>9.1.l. Dampspanning</u></b>	
<b>Dampdichtheid</b>	: ( Lucht. = 1): >1 @ 101 kPa [Betreffende water] [berekend] [ inform. White Spirit supplier ]
<b><u>9.1.m. Relatieve dichtheid</u></b>	
<b>Densiteit [kg/m3]</b>	: 1150 - 1250
<b><u>9.1.n. Oplosbaarheid</u></b>	
<b>Oplosbaarheid in water</b>	: Verwaarloosbaar.
<b><u>9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water</u></b>	
<b>Log P octanol / water bij 20°C</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b><u>9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur</u></b>	
<b>(Zelf-)ontbrandingstemperatuur [°C]</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b><u>9.1.q. Termische ontbinding</u></b>	
<b>Thermische ontbinding</b>	: Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Kan, wanneer blootgesteld aan hitte, ontbinden, en gevaarlijke gassen vrijgeven. ( Zie Rubriek 10. VIB )
<b><u>9.1.r. Viscositeit</u></b>	
<b>Viscositeit</b>	: 8 - 9 Poise @ 20° C (ICI Rotothinner)
<b><u>9.1.s. Explosieve eigenschappen</u></b>	
<b>Explosieve eigenschappen</b>	: Geen gevaarlijke reacties bekend.
<b><u>9.1.t. Oxiderende eigenschappen</u></b>	
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: Geen gegevens beschikbaar.
<b><u>9.2. Overige informatie</u></b>	

**Finess Beits UV dekkend****DEB15406-1****RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.2. Chemische stabiliteit**

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

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exo-therme reacties te voorkomen.

**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**

Koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofoxides enz.

**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 VIB paragrafen 2 en 15 voor aanvullende informatie.

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

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.

Herhaalde en voortdurende blootstelling aan oplosmiddel, in concentraties die aanzienlijk boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC) liggen, kunnen leiden tot langdurige verstoring van het centraal zenuwstelsel zoals chronisch toxische encephalopathy (OPS). Signalen van aantasting zijn o.a. veranderingen in gedrag en geheugenverlies.

Absorptie van oplosmiddelen door de huid kan sommige van bovenvermelde symptomen veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade.

**Sensibilisatie** : Bevat 2-butanonoxim - Cobalt carboxylate. Kan een allergische reactie 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 milieugevaarlijk. Zie rubriek 2 en 3 voor details.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Persistentie en afbreekbaarheid** : Geen gegevens beschikbaar. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

**Finess Beits UV dekkend**

**DEB15406-1**

**RUBRIEK 12. Ecologische informatie (vervolg)**

**12.3. Bioaccumulatie**

Vermogen tot bioaccumulatie : Geen gegevens beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Niet bepaald. Voorkom dat het in de riolering of in het oppervlaktewater terechtkomt. 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**

Dit product is geen of bevat geen stof dat een PBT of een zPzB is.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Informatie betreffende ecologische effecten : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.

**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**

**14.1. VN-nummer**

\* - UN Nr : 1263

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

\* - Proper shipping name : VERF

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

Gevaarlabel(s)



: 3: Brandbare vloeistoffen

\* - ADR Klasse : 3

\* - G.I. nr : 30

**14.4. Verpakkingsgroep**

- ADR Verpakkingsgroep : III

**14.5. Milieugevaren**



**Finess Beits UV dekkend**

**DEB15406-1**

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

\* Neen.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

- 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.
- Noodmaatregelen bij ongeval** : Motor afzetten. Geen open vuur. Rookverbod. Weg markeren en andere weggebruikers waarschuwen. Omstaanders uit de gevarezone houden.
- Aanvullende informatie** : Dit product voldoet, bij een verpakking < 450 liter, aan de voorwaarden uit bijlage A van het ADR onder 2.2.3.1.5, en is derhalve niet onderworpen aan de voorschriften van het ADR.

**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.

- Veiligheidsraad** : Bevat 2-butanonoxim - Cobalt carboxylate. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- Overige** : 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/e)  
g/l (2010): 400  
Dit product bevat maximaal VOS g/l: 400

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een Chemische Veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16. Overige informatie**

- Text van de R-Zinnen van § 3** : R10 : Ontvlambaar.  
R21 : Schadelijk bij aanraking met de huid.  
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.  
R40 : Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.  
R43 : Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.  
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- Aanbevolen toepassingen & beperkingen** : Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.
- 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

**S.P.S. BV**

Zilverenberg 16 5234 GM 's-Hertogenbosch. Nederland



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
( 1907/2006/EG )**

Bladzijde : 10 / 10

Revisie nr : 2

Datum : 30 / 11 / 2012

Vervangt : 11 / 10 / 2011

**Finess Beits UV dekkend**

**DEB15406-1**

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**