

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 Jachtlak.**
Aard van het product : Vernis.

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**

: R10
R66
R67
R52-53

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)** : 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.

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren (vervolg)
Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

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

Andere Zinnen : Bevat 2-butanonoxim - Mengsel van alfa-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethyleen) en alfa-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxypoly(oxyethyleen) - Cobalt carboxylate. Kan een allergische reactie veroorzaken.

[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
Mesityleen	< 1 %	108-67-8	203-604-4	601-025-00-5	-----	R10 Xi, R37 N; R51-53
<i>Wet. grenswaarde : TGG (nl) 8uur (mg/m³) : Niet van toepassing. (NL < 2007, 100)</i>						
Cobalt carboxylate	< 1 %	68409-81-4	270-066-5	-----	-----	Xn; R22 R43 N; R51-53
1,2,4-trimethylbenzeen	< 1 %	95-63-6	202-436-9	601-043-00-3	-----	R10 Xn; R20 Xi, R36/37/38 N; R51-53
<i>Wet. grenswaarde : TGG (nl) 8uur (mg/m³) : 100 (NL 2007, 200 (TGG 15 min.))</i>						
Mengsel van alfa-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethyleen) en alfa-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxypoly(oxyethyleen)	< 1 %	-----	400-830-7	607-176-00-3	-----	R43 N; R51-53
2-butanonoxim	< 1 %	96-29-7	202-496-6	616-014-00-0	-----	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43
Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt)	25 tot 50 %	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	-----	R10 Xn; R65 R66

Wet. grenswaarde : TGG (nl) 8uur (mg/m³) : 1200 (NL 2007. opmerking: als Dearom. Mineral Spirits 150-200)

Nota : Nota H van Annex 1A (67/548/EEG) is van toepassing voor het product of voor één of meerdere van zijn bestanddelen.

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%).

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

Naam Component	Waarde(n)	CAS nr	EINECS nr	EG index	REACH	VERKLARING
Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt)	2.5 tot 10 %	64742-82-1	265-185-4	649-330-00-2	-----	R10 Xn, R65 R66 R67 N; R51-53

Wet. grenswaarde : TGG (n) 8uur (mg/m³) : 350 (NL 2007: als richtwaarde voor professionele blootstelling volgens CEFIC-HSPA (Brussel) / RCP-methode)

Nota : Nota H van Annex 1A (67/548/EEG) is van toepassing voor het product of voor één of meerdere van zijn bestanddelen.

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%).

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 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

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 terechtkomt.

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. 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**

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. 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 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 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

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.

RUBRIEK 7. Hantering en opslag (vervolg)

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 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

• Uiterlijk

Fysische vorm : Viskeuze vloeistof.

Kleur : Kleurloos tot lichtgeel.

• Geur

Geur : Kenmerkend. (White Spirit)

• Geurdrempel

Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar.

• pH

pH waarde : Niet van toepassing.

• Smeltpunt / Vriespunt

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

Vriespunt [°C]	: Geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt [°C]	: Geen gegevens beschikbaar.
• <u>Beginkookpunt - interval van het kookpunt</u>	
Beginkookpunt [°C]	: >= 100
Eindkookpunt [°C]	: 220 [ASTM D-86; inform. White Spirit supplier]
• <u>Vlampunt</u>	
Vlampunt [°C]	: > 30 [ASTM D-56; inform. White Spirit supplier]
• <u>Verdampingssnelheid</u>	
Verdampingssnelheid (ether=1)	: Geen gegevens beschikbaar.
• <u>Brandbaarheid</u>	
Brandbaarheid	: Dit produkt is ontvlambaar.
• <u>Explosiegrenzen (onderste - bovenste)</u>	
Explosiegrenzen - onderste [%]	: 0.6
Explosiegrenzen - bovenste [%]	: 8
• <u>Dampspanning</u>	
Dampspanning [hPa]	: < 5 @ 20 °C
• <u>Dampdichtheid</u>	
Dampdichtheid	: (Lucht. = 1): >1 @ 101 kPa [Betreffende water] [berekend] [inform. White Spirit supplier]
• <u>Relatieve dichtheid</u>	
Densiteit [kg/m³]	: 900 - 1000
• <u>Oplosbaarheid</u>	
Oplosbaarheid in water	: Verwaarloosbaar.
• <u>Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water</u>	
Log P octanol / water bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar.
• <u>Zelf-ontbrandingstemperatuur</u>	
(Zelf-)ontbrandingstemperatuur [°C]	: Geen gegevens beschikbaar.
• <u>Thermische ontbinding</u>	
Thermische ontbinding	: Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Kan, wanneer blootgesteld aan hitte, ontbinden, en gevaarlijke gassen vrijgeven. (Zie Rubriek 10. VIB)
• <u>Viscositeit</u>	
Viscositeit	: 3.5 Poise @ 20° C (ICI Rotothinner)
• <u>Explosieve eigenschappen</u>	
Explosieve eigenschappen	: Geen gevaarlijke reacties bekend.
• <u>Oxiderende eigenschappen</u>	
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
<u>9.2. Overige informatie</u>	

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

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

10.4. Te vermijden condities

Bij blootstelling aan hitte kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5. Te vermijden stoffen

Zie Rubriek 7.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

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 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 - Mengsel van alfa-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethyleen) en alfa-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyloxy-poly(oxyethyleen) - 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 - afbreekbaarheid

RUBRIEK 12. Ecologische informatie (vervolg)

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

12.3. Vermogen tot 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

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.

Vervoer dit product overeenkomstig de voorschriften van het ADR/RID, IMDG en ICAO/IATA.

14.1. UN Nr

- UN Nr : 1263

14.2. Juiste vervoersnaam

- Proper shipping name : UN1263 VERF-VERWANTE PRODUCTEN, 3, III, (D/E)

14.3. Gevarenklasse

Gevaarlabel(s)



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

- ADR/RID : Ontvlambaar.
: Class : 3
Bijzondere regeling : 640F1
- G.I. nr : : 30

14.4. Verpakkingsgroep

- ADR Verpakkingsgroep : Group : III

14.5. Milieugevaarlijk

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 gevarezone houden.

- Aanvullende informatie** : Dit preparaat 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 - Mengsel van alfa-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-omega-hydroxypoly(oxyethyleen) en alfa-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionylpoly(oxyethyleen) - 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. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een Chemische Veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16. Overige informatie

- Text van de R-Zinnen van § 3** : R10 : Ontvlambaar.
R20 : Schadelijk bij inademing.
R21 : Schadelijk bij aanraking met de huid.
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
R36/37/38 : Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
R37 : Irriterend voor de ademhalingswegen.
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.



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

Bladzijde : 10 / 10

Revisie nr : 1

Datum : 6 / 10 / 2011

Vervangt : 0 / 0 / 0

Finess Jachtlak

VNIS00206-1

RUBRIEK 16. Overige informatie (vervolg)

Aanbevolen toepassingen & beperkingen

Andere gegevens

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.
: Zie technische fiche voor gedetailleerde inlichtingen.

: - 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