

Vorige revisie : 11/2003
Bijgewerkt op: 14/08/2013
Versie : 1 NL [eq 4 FR]

STOPVERF - TOUPRET

RUBRIEK 1- Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming *

1-1 Productidentificatie : **STOPVERF**
1-2 Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel : **Ook in teak leverbaar**
1-3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad :
Fabrikant : **TOUPRET BENELUX**
Dreef 7 A
B – 1740 TERNAT
Telefoonnummer : **+ 32 (0)2/223 39 02**
Fax : **+ 32 (0)2/223 39 03**
E-mailadres : **fdstoupret@toupret.fr**
1-4 Telefoonnummer voor noodgevallen : **070/245.245 of 112**

RUBRIEK 2- Identificatie van de gevaren *

2-1 Indeling van het mengsel : Dit product is niet geklasseerd als een “gevaarlijke bereiding” volgens de Richtlijn 1999/45/CE of Verordening n° 1272/2008CE.
2-2 Etiketteringselementen : Dit product is niet geklasseerd als een “gevaarlijke bereiding” volgens de Richtlijn 1999/45/CE of Verordening n° 1272/2008CE.
2-3 Andere gevaren : Voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII.

RUBRIEK 3- Samenstelling en informatie over de bestanddelen *

3-2 Mengsels : Mengeling van een minerale vulstof van kaolien aard met een natuurlijke triglyceride (verzadigde en onverzadigde plantaardige olie van C16 tot C18) en een verzadigd en onverzadigd vetzuur van C12 tot C18 met een additief van het type gepolyureerd alkyl.
Componenten die een gevaar vormen volgens de Richtlijn Gevaarlijke stoffen 67/548/EEG : Geen

RUBRIEK 4- Eerstehulpmaatregelen *

4-1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen : Er is geen enkele bijzondere voorzorgsmaatregel vereist.
4-1-1 Na het inademen : Niet betrokken.
4-1-2 Na huidcontact : Trek de vervuilde kledingstukken uit. Wassen met zeepsopje.
4-1-3 Na oogcontact : Spoelen Onmiddellijk en overvloedig met water wassen, gedurende minimaal 10 minuten; houd de oogleden daarbij goed opengesperd. Ingeval van aanhoudende irritatie, dient een oogarts te worden geraadpleegd.
4-1-4 Na inslikken : Nooit iets door de mond aan een bewusteloos persoon. De mond spoelen, water drinken en een arts raadplegen. Niet laten braken.
4-2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten :
4-2-1 Na het inademen : geen gegevens beschikbaar.
4-2-2 Na huidcontact : geen gegevens beschikbaar.
4-2-3 Na oogcontact : Irritatie van de mechanische werking van de vaste deeltjes.
4-2-4 Na inslikken : geen gegevens beschikbaar.
4-3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: In geval van twijfel of als de symptomen blijven aanhouden, dient een arts te worden geraadpleegd.

RUBRIEK 5- Brandbestrijdingsmaatregelen *

5-1 Blusmiddelen :
- Geschikte blusmiddelen : poeder – waterspray – schuim bestand schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen : directe stroom van water
5-2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt : Zorg ervoor dat het bluswater niet in de riolering of in waterlopen kan belanden.

Geen ontbrandingspunt voor 200° C in gesloten recipiënt (ABEL PENSKY). De warme dampen die kunnen ontsnappen uit een product dat tot een temperatuur van meer dan 250° is verwarmd, of in tijdens de verbranding, mogen niet worden ingeademd.

- 5-3 Advies voor brandweerlieden : De beschermingsmiddelen kan noodzakelijk.
Aan de brand blootgestelde gesloten verpakkingen met water afkoelen.

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

6-1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures :

6-1-1 Voor andere personen dan de hulpdiensten : Niet nodig.

6-1-2 Voor de hulpdiensten : Niet nodig.

6-2 Milieuvorzorgsmaatregelen : Er is geen enkele bijzondere voorzorgsmaatregel vereist. Zorg ervoor dat niets terecht kan komen in de riolering of waterlopen.

6-3 Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal :

6-3-1 passend advies over hoe het geloosde product insluiting: Niet nodig.

6-3-2 passend advies over hoe het geloosde product reiniging : De resten verzamelen met een plamuurmes, een schop of om het even welk ander gereedschap geschikt om een divloeibaar product te verzamelen; alle sporen van resterende stopverf kan van het bevulde oppervlak worden verwijderd door het met lauw of warm water met daarin een ontvettend schoonmaakmiddel zoals zeep of vloeibaar huishoudelijk detergent of beter nog een schurend schoonmaakpoeder, af te wassen en dat oppervlak vervolgens met veel water schoon te spoelen.

6-3-3 Andere informatie : geen gegevens beschikbaar.

6-4 Verwijzing naar andere rubrieken : Om restanten te verwijderen, zie § 13.

RUBRIEK 7- Hantering en opslag *

Algemene inlichtingen: Er is geen enkele bijzondere voorzorgsmaatregel vereist.

7-1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel :

7-1-1 Aanbevelingen :

- Voor het veilig hanteren : In normale industriële gebruiksomstandigheden vormt de STOPVERF weinig of geen gevaar voor de gezondheid van de gebruiker, wanneer de stopverf wordt gebruikt en verwerkt in omgevingstemperatuur (normaal tussen 10 en 30°C), door middel van een metalen of plastic plamuurmes; de niet gebruikte overtollige stopverf wordt opnieuw in de originele verpakking gedaan die zorgvuldig wordt afgesloten..

- tegen brand en explosie : geen gegevens beschikbaar.

- voor het milieu : Zorg ervoor dat het bluswater niet in de riolering of in waterlopen kan belanden.

7-1-2 Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne : Niet eten, drinken of roken plaatsen waar wordt gewerkt. Na gebruik handen wassen. Verontreinigde kleding Verontreinigde kleding verwijderen alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

7-2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten : Er zijn geen speciale voorschriften met betrekking tot veiligheid. Om de kwaliteiten en de eigenschappen van het product te kunnen garanderen, weg te houden van vorst in een koele, goed geventileerde plaats bij een temperatuur van maximaal 30 ° C. Hou de verpakking goed gesloten.

7-3 Specifiek eindgebruik : niet betrokken.

RUBRIEK 8- Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming *

8-1 Controleparameters :

8-1-1 grenswaarden voor blootstelling : geen

8-2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling :

8-2-1 Passende technische maatregelen : geen gegevens beschikbaar.

8-2-2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen :

- De algemene hygiënemaatregelen : Niet eten, drinken of roken plaatsen waar wordt gewerkt

- Bescherming van de ogen/ het gezicht : Niet nodig.

- Bescherming van de handen : Niet nodig.

- Bescherming van de huid : Niet nodig.

- Bescherming van de ademhalingswegen : Niet nodig.

8-2-3 beheersing van milieublootstelling : geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 9- Fysische en chemische eigenschappen *

9-1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen :

a) Voorkomen : Witte pasta / Bruin pasta

b) Geur :	Kenmerk van vetzuur
c) Geurdrempelwaarde :	niet bepaald
d) pH :	niet bepaald
e) Smelt-/vriespunt :	niet bepaald
f) Beginkookpunt en kooktraject :	niet bepaald
g) Vlampunt :	Geen tot ongeveer 200°C volgens ABEL PENSKY (D93 ASTM- standaard).
h) Verdampingssnelheid :	niet bepaald
i) Ontvlambaarheid :	niet bepaald
j) Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden :	niet bepaald
k) Dampspanning :	niet bepaald
l) Dampdichtheid :	niet bepaald
m) Relatieve dichtheid :	ongeveer 2.1 – 20 °C
n) Oplosbaarheid :	Maar gedeeltelijk oplosbaar of dispergeerbaar in het merendeel van vette bestanddelen en organische oplosmiddelen van het type alifatisch, naftenisch, aromatisch, terpenisch, esters, cetons of hun mengeling.
o) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water :	niet bepaald
p) Zelfontbrandingstemperatuur :	niet bepaald
q) Ontledingstemperatuur :	niet bepaald
r) Viscositeit :	niet bepaald
s) Ontploffingseigenschappen :	niet bepaald
t) Oxiderende eigenschappen :	niet bepaald
9-2 Overige informatie :	
- menigte VOS :	niet bepaald

RUBRIEK 10- Stabiliteit en reactiviteit *

10-1 Reactiviteit :	niet reactief.
10-2 Chemische stabiliteit :	Stabiël bij omgevingstemperatuur en in normale gebruiksomstandigheden. Bij stijging van de temperatuur verhoogt de plasticiteit omdat het product slapper wordt en vermindert de thixotropie van de stopverf. Een lagere temperatuur heeft echter slechts geringe invloed op de plasticiteit.
10-3 Mogelijke gevaarlijke reacties :	De stopverf is stabiel bij omgevingstemperatuur, maar het bindmiddel van de stopverf kan wel oxideren vanwege het gedeeltelijk onverzadigde kenmerk van het bindmiddel. Bovendien kan de stopverf op het oppervlak van de stopverf gedeeltelijk worden vernield bij contact met sterke basis zoals soda of kaliumcarbonaat, door hydrolyse van het bindmiddel (reactie van verzeping). Maar, naargelang van het geval, dient vooral bij derivaten van het type vette stoffen (minerale en/of organische olie, vetzuren, zeep van vetzuren, triglyceriden, enz.) en de bereidingen daarvan, een ongecontroleerd contact van door sporen van stopverf vervulde doeken of papier met sterke oxidantia zoals organische peroxides en hun geconcentreerde bereidingen te worden vermeden om alle risico's op eventueel gevaar voor zelfontbranding als gevolg van oxidatie uit te sluiten.
10-4 Te vermijden omstandigheden :	Uit de buurt van sterke basen en sterke oxidanten houden.
10-5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen :	geen bekend
10-6 Gevaarlijke ontledingsproducten :	Hoofdzakelijk rook, CO ₂ en sporen van stikstofoxide.

RUBRIEK 11- Toxicologische informatie *

11-1 Informatie over toxicologische effecten :	
11-1-1 Informatie over mengsels :	
a) acute toxiciteit :	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
b) huidcorrosie/-irritatie :	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
c) ernstig oogletsel/oogirritatie :	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
d) sensibilisatie van de luchtwegen/ de huid :	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
e) mutageniteit in geslachtscellen :	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
f) kankerverwekkendheid :	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
g) giftigheid voor de voortplanting :	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
h) STOT bij eenmalige blootstelling :	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
i) STOT bij herhaalde blootstelling :	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
j) Gevaar bij inademing :	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
11-1-2 Informatie over stoffen :	geen
11-1-3 Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten :	
Contact met de huid of de ogen zijn de belangrijkste blootstellingsrouten. Effecten die van de vaste deeltjes.	

RUBRIEK 12- Ecologische informatie *

12-1 Toxiciteit :	geen gegevens over mengsels / stoffen worden misbruikt beschikbaar.
12-2 Persistentie en afbreekbaarheid :	geen gegevens over stoffen worden misbruikt beschikbaar.
12-3 Bioaccumulatie :	geen gegevens over stoffen worden misbruikt beschikbaar.
12-4 Mobiliteit in de bodem :	geen gegevens over stoffen worden misbruikt beschikbaar.
12-5 resultaten van PBT – en zPzB-beoordeling :	geen gegevens over stoffen worden misbruikt beschikbaar.
12-6 Andere schadelijke effecten :	WGK: 1 D : weinig gevaarlijk. Niet in de riolering of in waterlopen gieten. Het product is niet mengbaar met water. Het bindmiddel van het product is biologisch afbreekbaar. De componenten van het product zijn niet toxisch voor het milieu.

RUBRIEK 13- Instructies voor verwijdering *

13-1 Afvalverwerkingsmethoden :	
Afval :	niet gevaarlijk afval 08-01-99 : afval van andere coatings niet elders genoemd
Mengsel :	Opslag op een erkende stortplaats. Respecteer de geldende plaatselijke voorschriften. Niet in de riolering of in waterlopen gieten.
Verontreinigde verpakking :	Respecteer de geldende plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14- Informatie met betrekking tot het vervoer *

14-1 VN-nummer :	niet beoordeeld
14-2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN :	niet beoordeeld
14-3 Transportgevaarklasse :	niet beoordeeld
ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO :	niet beoordeeld
14-4 Verpakkingsgroep :	niet beoordeeld
14-5 Milieugevaren :	geen gevaar voor het milieu
14-6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker :	vervoerd in een voertuig vorst
14-7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code :	niet beoordeeld

RUBRIEK 15- Regelgeving *

15-1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel :	
- Richtlijn 2004/42/CE (VOS) :	niet beoordeeld
- Verordening 861/2010 :	3214 10 10 stopverf
15-2 Chemischeveiligheidsbeoordeling :	Niet betrokken bij de registratie onder REACH. Geen evaluatie is uitgevoerd op het mengsel.

RUBRIEK 16- Overige informatie *

Aanbevolen toepassingen: voor meer detail zie het technische gegevensblad. Omdat wij geen kennis hebben van de omstandigheden waaronder de gebruiker werkt, zijn de inlichtingen vermeld op dit veiligheidsblad gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en op de Europese en nationale voorschriften. Dit blad is een aanvulling op de technische gebruiksaanwijzingen maar vervangt deze niet. De inlichtingen op dit blad zijn gebaseerd op de stand van onze kennis met betrekking tot het desbetreffende product op de aangegeven datum. Deze inlichtingen worden te goeder trouw gegeven. Wij willen de gebruikers bovendien attent maken op de risico's die zij eventueel lopen wanneer zij een product gebruiken voor andere doeleinden dan die welke in paragraaf 1 zijn vermeld. Dit blad neemt niet weg dat de gebruiker alle reglementeringen in verband met zijn activiteit dient te kennen en toe te passen. Hij zal op zijn uitsluitende verantwoordelijkheid alle voorzorgsmaatregelen nemen nodig voor het gebruik dat hij van het product maakt. De inlichtingen op dit blad dienen te worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot ons product. Zij mogen niet worden beschouwd als een waarborg tegen de eigenschappen van het product.

Literatuurreferenties :

Richtlijn 1999/45/EG
Verordening 1907/2006 : REACH
Verordening 1272/2008 : CLP
Richtlijn 2004/42/EG : VOS
Richtlijn 2000/532/EG : afval
Verordening 861/2010 : douanenomenclatuur

Volledige tekst van de zinnen waarvan het nummer in hoofdstuk 3 wordt vermeld:

(*) : wijzigingen ten opzichte van de vorige versie.