

Vorige revisie : 16/03/2015
Bijgewerkt op: 23/06/2016
Versie : 2 [NL]

REPAR' WOOD - TOUPRET

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

1-1 Productidentificatie : **REPAR' WOOD**

1-2 Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel : Plamuur

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 : **B : 070 – 245 245 of 112**

NL : 030 – 274 8888 of 112

RUBRIEK 2- Identificatie van de gevaren*

2-1 Indeling van het mengsel : Dit product is niet geklasseerd.

2-2 Etiketteringselementen : Niet nodig.

2-3 Andere gevaren : Voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII.

Bij de bereiding van de bekleding en bij slijpen, mag de gebruikte methoden stof genereren. Langdurig of massale inademen van stof kan een effect op de gezondheid hebben.

RUBRIEK 3- Samenstelling en informatie over de bestanddelen *

3-2 Mengsels : Een preparaat van minerale vulstoffen, hars en additieven.

Stoffen	percentages	CAS nummer EG nummer Registratie-nummer REACH	Classificatie (rubriek 16)	MAK (8u)
Silica (respirabel kwartsstof)	< 1 %	14808-60-7 238-878-4 -	STOT RE1 – H372	0,1 mg/m ³

RUBRIEK 4- Eerstehulpmaatregelen

4-1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen : Er is geen enkele bijzondere voorzorgsmaatregel vereist.

4-1-1 Na het inhalatie : Zorg voor frisse lucht, laten ophoesten zoals bij iedere aantasting door ongevaarlijk stof.

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 inhalatie : geen gegevens beschikbaar.

4-2-2 Na huidcontact : het product de huid niet irriteert.

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 : Indien het product in een brand zit, zal het deze brand niet aanwakkeren.
- 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 : In geval het product in poedervorm in massa wordt opgeslagen, mag geen water worden gebruikt om de vorming van een glibberig laag te voorkomen waardoor de hulpdiensten kunnen worden gehinderd. Zorg ervoor dat het bluswater niet in de riolering of in waterlopen kan belanden.
Afbraakproducten kunnen eventueel kooldioxide en koolmonoxide.
- 5-3 Advies voor brandweerlieden : De beschermingsmiddelen kan noodzakelijk.

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 : Voorkom dat het stof zich kan verspreiden.. In geval van stofvorming, draag een soort masker P2.
- 6-1-2 Voor de hulpdiensten : Voorkom dat het stof zich kan verspreiden.. In geval van stofvorming, draag een soort masker P2.
- 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 : Recupereer zoveel mogelijk van het product door stofzuigen. Zorg ervoor dat het niet in de riolering komt.
- 6-3-3 Andere informatie : Het op de vloer verspreide product nooit met water verwijderen : dat kan immers aanleiding geven tot een glibberige laag op de vloer.
- 6-4 Verwijzing naar andere rubrieken : Om restanten te verwijderen, zie rubriek 8 en 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 : voorkom dat het stof zich kan verspreiden. .. In geval van stofvorming, draag een soort masker P2. Te bewaren in goed gesloten verpakking
 - 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, dient het in een droge en verluchte ruimte te worden bewaard.. 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 :

Stoffen	CAS nummer	MAK (8u)
geacht stof zonder specifiek effect (totaal - alveolair)	-	10 en 5 mg/m ³
Silica (respirabel kwartsstof)	14808-60-7	0,1 mg/m ³

- 8-2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling :
- 8-2-1 Passende technische maatregelen : geen gegevens beschikbaar : Minimaliseer het ontstaan van stof in de lucht zweven. Werk in een kamer uitgerust met een vacuüm systeem, geventileerd, of geventileerd.
- 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 : Indien het risico van stof, oogbescherming.
 - Bescherming van de handen : Niet nodig.
 - Bescherming van de huid : Niet nodig.
 - Bescherming van de ademhalingswegen : het dragen van een masker P2 wordt aanbevolen bij het schuren
 - Thermische gevaren : geen gegevens beschikbaar.
- 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 : Poeder – wit off
- b) Geur : Specifiek voor het product
- c) Geurdrempelwaarde : niet bepaald
- d) pH : tussen 11 en 12 - met 40 % water - bij 20 °C
- e) Smelt-/vriespunt : niet bepaald - niet van toepassing
- f) Beginkookpunt en kooktraject : niet bepaald - niet van toepassing
- g) Vlampunt : niet bepaald – geen vloeistof
- h) Verdampingssnelheid : niet bepaald – geen vloeistof
- i) Ontvlambaarheid : niet bepaald - onbrandbaar
- j) Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden : niet bepaald – geen gas
- k) Dampspanning : niet bepaald – niet van toepassing
- l) Dampdichtheid : niet bepaald – niet van toepassing
- m) Relatieve dichtheid : ongeveer 1.1 (matig opeengepakt poeder)
- n) Oplosbaarheid : Dispergeerbaar (in alle verhoudingen)
- o) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : niet bepaald - – niet van toepassing
- p) Zelfontbrandingstemperatuur : niet bepaald - – niet van toepassing
- q) Ontledingstemperatuur : niet bepaald - – niet van toepassing
- r) Viscositeit : niet bepaald – geen vloeistof
- s) Ontploffingseigenschappen : niet bepaald – niet explosieve reactie veroorzaken
- t) Oxiderende eigenschappen : niet bepaald – veroorzaakt geen brandende

9-2 Overige informatie :

- menigte VOS : <. 0.03 %

RUBRIEK 10- Stabiliteit en reactiviteit

- 10-1 Reactiviteit : niet reactief.
- 10-2 Chemische stabiliteit : Stabiel bij omgevingstemperatuur en in normale gebruiksomstandigheden.
- 10-3 Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen gevaarlijke reactie bij normale opslagomstandigheden. Kan reageren met zuren om kooldioxide (CO₂) te vormen door het consumeren van zuurstof (verstikkingsgevaar).
- 10-4 Te vermijden omstandigheden : De buurt van zuren houden.
- 10-5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen : geen bekend
- 10-6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen gevaarlijke ontbindingsproducten in normale opslagomstandigheden.

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 : Herhaalde of langdurige blootstelling aan stof kan irritatie van de ogen veroorzaken.
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/ de huid : Herhaalde of langdurige blootstelling aan stof kan de luchtwegen irriteren.
- 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 : Adequate gegevens

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 worden misbruikt beschikbaar.
Relevante toxicologische eigenschappen van de stoffen in het mengsel: Geen relevante data.
- 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 : De stoffen die niet voldoen aan de criteria voor indeling.
- 12-6 Andere schadelijke effecten : WGK: 1 D : weinig gevaarlijk. Niet in de riolering of in waterlopen gieten.

RUBRIEK 13- Instructies voor verwijdering

13-1 Afvalverwerkingsmethoden :

Afval :	niet gevaarlijk afval 08-02-01 : afval poederbekledingssamenstellingen
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 Transportgevarenklasse : 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 :	Vervoeren in een perfect droog voertuig.
14-7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 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 90 plamuur
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 rubriek 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 :

Verordening 1907/2006 : REACH
Verordening 1272/2008 : CLP
Richtlijn 2004/42/EG : VOS
Verordening 1357 / 2014 EG : afval
Verordening 861/2010 : douanenomenclatuur

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

STOT RE1 – H372 : Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, gevarencategorie 1 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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