

Vorige revisie : 23/03/2015

Bijgewerkt op: 21/04/2017

Versie : 3 NL

## TX 130 Confort + - TOUPRET

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

1-1 Productidentificatie : **TX 130 Confort +**  
1-2 Relevant geïdentificeerd gebruik van het mengsel : **Plamuur**  
1-3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad :  
Fabrikant : **TOUPRET BENELUX**  
**Dreef 7 A**  
**B – 1740 TERNAT**  
**+ 32 (0)2/223 39 02**  
**+ 32 (0)2/223 39 03**  
Telefoonnummer : **fdstoupret@toupret.fr**  
Fax :  
E-mailadres :  
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 : **niet geklasseerd**  
2-2 Etiketteringselementen :  
EUH 208 : Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
EUH 210 : Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.  
2-3 Andere gevaren : **Voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII.**  
**Bij het schuren, 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	Classificatie (rubriek 16)	MAK (8u)
calciumcarbonaat	< 75 %	471-34-1 207-439-9 stof vrijgesteld	-	10 mg/m3
1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	< 500 ppm	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox.4 H302 – Skin Irrit.2 H315 – Skin Sens.1 H317 – Eye Dam.1 H318 – Aquatic Acute 1 H400	
2-methyl-2H-isothiazool-3-on	< 100 ppm	2682-20-4 220-239-6	Acute Tox.3 H301 H311 – Skin Corr.1B H314 – Skin Sens.1 H317 – Eye Dam.1 H318 – STOT SE 3 H335 - Aquatic Acute 1 H400	

### RUBRIEK 4- Eerstehulpmaatregelen

4-1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen : **Er is geen enkele bijzondere voorzorgsmaatregel vereist.**  
4-1-1 Na het inhalatie : **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 inhalatie : **geen gegevens beschikbaar.**  
4-2-2 Na huidcontact : **Kan een allergische reactie veroorzaken.**  
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.

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 : Niet nodig.

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

6-2 Milieuvoorzorgsmaatregelen : 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. Bij voorkeur schoonmaken met detergent.

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

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 : geen gegevens beschikbaar.
- 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 eventilerde 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 :

Stoffen	CAS nummer	MAK (8u)
calciumcarbonaat	471-34-1	10 mg/m3

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 : Draag oogbescherming die ontworpen is om te beschermen tegen opspattende vloeistof.
  - Bescherming van de handen : Het dragen van handschoenen wordt aangeraden.
  - 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 :	Witte pasta.
b) Geur :	Specifiek voor het product
c) Geurdrempelwaarde :	niet bepaald
d) pH :	tussen 8,5 – 9,2 - 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 :	tussen 1.7 – 1.75
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. Kan reageren met het zuur en de vorm van kooldioxide (CO <sub>2</sub> ) door de consumptie van zuurstof (verstikking).
10-3 Mogelijke gevaarlijke reacties :	Geen gevaarlijke reactie bij normale opslagomstandigheden.
10-4 Te vermijden omstandigheden :	Uit de buurt houden zuren.
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 :	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 :	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.
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.

### **RUBRIEK 13- Instructies voor verwijdering**

13-1 Afvalverwerkingsmethoden :

Afval :	niet gevaarlijk afval 08-02-99 : 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 her vervoer**

14-1 VN-nummer :	niet beoordeeld
14-2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN :	niet beoordeeld
14-3 Transportgevaarklasse : 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 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:

Acute Tox.3 H301 H311 : acute toxiciteit – gevarencategorie 3 – Giftig bij inslikken – Giftig bij contact met de huid.  
Acute Tox.4 H302 : acute toxiciteit – gevarencategorie 4 – Schadelijk bij inslikken.  
Skin Corr.1B H314 : Huidcorrosie – gevarencategorie 1B – Veroorzaakt ernstige brandwonden.  
Skin Irrit. 2 – H315 : Huidirritatie, gevarencategorie 2. - Veroorzaakt huidirritatie.  
Skin Sens. 1B – H317 : Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1B. - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Eye Dam.1 – H318 : Ernstig oogletsel, gevarencategorie 1 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
STOT SE 3 – H335 : Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
Aquatic Acute 1 H400 : Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, – gevarencategorie 1 – Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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