

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf**1.1 Productidentificatie**

Identificatie van het mengsel
artikelnr. _ _ (fabrikant/leverancier)
UFI-code

MT ROBUSTA (kleurnaam)

12912,12913,12914,12915,12916,12917

-

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.3 Gegevens van de leverancier die het veiligheidsinformatieblad verstrekt**

SOBELTEC nv
Klein Frankrijkstaart 43 - 9600 Ronse - België T +32 55 230 600
info@sobeltec.be

Bevoegde persoon verantwoordelijk voor het veiligheidsinformatieblad: info@sobeltec.be**1.4 Telefoonnummer voor noodongevallen**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Markeringselementen**Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]****Gevarenpictogrammen****Gevarenaanduidingen**

niet van toepassing

Veiligheidsinstructies

niet van toepassing

bevat:

niet van toepassing

Aanvullende gevareninformatie (EU)

EUH208 Bevat 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kan allergische reacties veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren**RUBRIEK 3: Samenstelling / informatie over ingrediënten****3.1 Chemische karakterisering: Stoffen**

Dit product is een mengsel

3.2 Chemische karakterisering:**Omschrijving:** Minerale vulstoffen, waterige polymeerdispersie**Gevaarlijke ingrediënten :** Geen gevaarlijke ingrediënten volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006**3.3 Aanvullende kennisgevingen**

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemene informatie**

Als er symptomen optreden of als u twijfelt, dient u medisch advies in te winnen. Bij bewusteloosheid niets via de mond toedienen, in stabiele zijligging leggen en medisch advies inwinnen.

Na inademing

Breng de getroffen persoon in de frisse lucht en houd hem warm en kalm. Pas kunstmatige beademing toe als de ademhaling onregelmatig of gestopt is.

Na contact met de huid

Vuile, doorweekte kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Gebruik geen oplosmiddelen of verdunners.

Na oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten. Verwijder indien mogelijk contactlenzen. Ga door met spoelen. Win onmiddellijk medisch advies in.

Na het slikken

Bij inslikken mond spoelen met water (alleen als het slachtoffer bij bewustzijn is). Win onmiddellijk medisch advies in. Houd de getroffen personen kalm. GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Als er symptomen optreden of als u twijfelt, dient u medisch advies in te winnen.

4.3 Indicaties van onmiddellijke medische zorg of speciale behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, spray, (water)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet geschikt zijn: sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Vuur zal dikke zwarte rook produceren. Het inademen van gevaarlijke ontledingsproducten kan ernstige gezondheidsproblemen veroorzaken.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur gereed houden. Koel gesloten containers die aan vuur zijn blootgesteld af met water. Laat bluswater niet in de riolering, bodem of waterlopen terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Ventileer het getroffen gebied. Adem geen dampen in.

6.2 Milieubeschermingsmaatregelen

Niet in het riool of rivieren lozen. In geval van verontreiniging van rivieren, meren of rioleringen, de relevante autoriteiten informeren in overeenstemming met de lokale wetgeving.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en opruimen

Isoleer gemorst materiaal met onbrandbaar absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, vermiculiet, kiezelgoer) en verzamel het voor verwijdering in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften in de daarvoor bestemde containers (zie paragraaf 13). Achteraf reinigen met reinigingsmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken Veiligheidsvoorschriften in acht nemen (zie hoofdstuk 7 en 8).

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

advies voor veilig gebruik

Geen speciale technische beschermingsmaatregelen vereist. Persoonlijke beschermingsmiddelen, zie paragraaf. 8.

Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was de handen voor het eten, drinken of roken.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden

Eisen aan opslagruimten en containers

Geopende verpakkingen zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren. Niet permanent bewaren boven 30 °C en beschermen tegen direct zonlicht. Na bevriezing onder 0 °C is het materiaal niet meer bruikbaar.

Advies voor gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van sterk zure en alkalische materialen en oxidatiemiddelen.

Verdere informatie over opslagcondities

Opmerkingen op het etiket. opslaan. Container goed gesloten houden. Bewaar containers goed gesloten rechtopstaand om lekkage te voorkomen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Neem het technische gegevensblad in acht. Volg de instructies.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1 Te bewaken parameters****Beroepsblootstellingsgrenzen**

niet toepasbaar

8.2 Blootstellingscontroles**Beperking en bewaking van blootstelling op de werkplek****Ademhalingsbescherming**

Geen persoonlijke adembescherming vereist.

Bescherming van de handen

Bij langer of herhaald hanteren moet het handschoenmateriaal worden gebruikt: NBR (nitrilrubber) dikte van het handschoenmateriaal > 0,4 mm; Penetratietijd (maximale draagtijd) > 480 min. De instructies en informatie van de fabrikant van de veiligheidshandschoenen met betrekking tot gebruik, opslag, onderhoud en vervanging moeten in acht worden genomen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal afhankelijk van de intensiteit en duur van blootstelling van de huid.

Aanbevolen handschoenmerken DIN EN 374 Barrière crèmes kunnen helpen om onbedekte delen van de huid te beschermen. Deze mogen na contact in geen geval meer gebruikt worden.

Oogbescherming

Draag een nauwsluitende veiligheidsbril bij kans op spatten.

Lichaamsbescherming

Draag antistatische kleding van natuurlijke vezels (katoen).

Beschermende maatregelen

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of een geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

Beperking en monitoring van milieublootstelling

Niet in het riool of rivieren lozen. Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen nodig.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Uiterlijk:**

Fysische toestand:	pasteus
Kleur :	wit
Geur :	karacteristiek
Geurdrempelwaarde:	niet van toepassing
pH-waarde bij 20 °C:	7-8
Smelt-/vriespunt:	0 °C
Beginkookpunt en kooktraject:	100 °C (water)
Flash punt:	niet van toepassing
Verdampingsnelheid:	niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	
Verbrandingstijd(en):	niet van toepassing
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens:	
Onderste explosiegrens:	niet van toepassing
Bovenste explosiegrens:	niet van toepassing
Dampspanning bij 20 °C :	23 hPa (water, literatuurwaarde)
Dampdichtheid:	niet van toepassing
Relatieve dichtheid:	

Dichtheid bij 20 °C :	1,75 g/cm ³ (23 °C)
Oplosbaarheid(heden):	
Oplosbaarheid in water (g/L) bij 20 °C:	mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n- octanol /water:	niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	niet van toepassing
Viscositeit bij 20°C:	18000 mPas (23 °C)
Ontploffingseigenschappen:	niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen:	niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Vaste stofgehalte (%):	79 gewichtsprocent
Oplosmiddelgehalte:	
Organische oplosmiddelen:	0 gewichtsprocent
Water:	21 gewichtsprocent

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden. Meer informatie over juiste opslag: zie hoofdstuk 7.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen om exotherme reacties te voorkomen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

10.5 Incompatibele materialen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, bijv.: kooldioxide, koolmonoxide, rook, stikstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

huidcorrosie/-irritatie; Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

CMR-effecten (carcinogeen, mutageen en giftig voor de voortplanting)

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Aspiratiegevaar

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

Praktijkervaring/bij mensen

Overige waarnemingen:

Het inademen van oplosmiddelen boven de AGW-waarde kan leiden tot schade aan de gezondheid, zoals irritatie van slijmvliezen en ademhalingsorganen, aantasting van lever, nieren en het centrale zenuwstelsel. Tekenen hiervan zijn: hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid, in ernstige gevallen: bewusteloosheid. Oplosmiddelen kunnen sommige van de bovenstaande effecten veroorzaken door opname door de huid. Langdurig en herhaald contact met het product leidt tot vetverlies van de huid en kan niet-allergische contacthuidbeschadiging (contactdermatitis) en/of opname van verontreinigende stoffen veroorzaken. Spatten kunnen oogirritatie en herstelbare schade veroorzaken.

Samenvattende evaluatie van de CMR-eigenschappen

De ingrediënten in dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor CMR categorie 1A of 1B volgens CLP.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Algemene beoordeling

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Er is geen informatie beschikbaar over het preparaat zelf.
Niet in het riool of rivieren lozen.

12.1 Toxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB- beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/ zPzB- criteria volgens REACH, bijlage XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Methoden voor afvalverwerking

Correcte verwijdering / product

Aanbeveling

Niet in riolering of oppervlaktewater laten terechtkomen. Afval en containers moeten op een veilige manier worden afgevoerd. Verwijdering in overeenstemming met Richtlijn 2008/98/EG betreffende afval en gevaarlijk afval.

Suggestielijst voor afvalcodes/afvalbenamingen volgens EAKV

080112 verf- en lakafval met uitzondering van die welke vallen onder 080111

Verpakking

Aanbeveling

Niet-besmette en lege verpakkingen kunnen worden gerecycled. Containers die niet goed geleegd worden, zijn gevaarlijk afval.

RUBRIEK 14: Transportinformatie

Geen gevaarlijke stoffen in de zin van de transportregelgeving.

14.1 UN-nummer

niet van toepassing

14.2 Juiste VN-verzendnaam

14.3 Transportgevarenklasse

niet van toepassing

14.4 Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5 Milieugevaren

Vervoer over land (ADR/RID)

niet van toepassing

Mariene verontreiniging

niet van toepassing

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

Altijd vervoeren in gesloten, rechtopstaande en veilige containers. Zorg ervoor dat mensen die het product vervoeren, weten wat ze moeten doen in geval van een ongeval of morsen.

Instructies voor veilig hanteren: zie rubrieken 6 - 8

Meer informatie**Landtransport (ADR/RID)**

Tunnelbeperkingscode -

Zettransport (IMDG)

EmS -Nr. niet toepasbaar

Luchtvervoer (ICAO-TI / IATA-DGR)**14.7 Vervoer in bulk volgens bijlage II van MARPOL en de IBC-code**

niet van toepassing

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen/wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-regelgeving****Richtlijn industriële emissies 2010/75/EU**

VOS-waarde (in g/L): < 0,1 g/L

Nationale regelgeving**Opmerkingen over beperkingen op werkgelegenheid**

Arbeidsbeperkingen onder de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande moeders of moeders die borstvoeding geven. Houd u aan de arbeidsbeperkingen volgens de Wet op de arbeidsbescherming voor jongeren (94/33/EG).

Waterbedreigingsklasse (WGK)

1

Arbeidsveiligheidsverordening (BetrSichV)

niet van toepassing

Technische Voorschriften Lucht (TA-Luft)**TA-Luft (2002) Hoofdstuk 5.2.5 Organische stoffen**

In totaal zijn de volgende waarden toegestaan in het uitlaatgas

Massaastroom: 0,50 kg/h

of

massaconcentratie: 50 mg/ m³

niet worden overschreden.

Overige voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen

Bedrijfsreglement (BGR)

BGR 190 "Gebruik van ademhalingsapparatuur"

BGR 192 "Gebruik van oog- en gelaatsbescherming"

BGR 195 "Gebruik van beschermende handschoenen"

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen in dit preparaat zijn niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Volledige tekst van classificatie uit sectie 3:****afkortingen en acroniemen**

Voor afkortingen en acroniemen zie ECHA: Richtsnoer voor informatie-eisen en chemische veiligheidsbeoordeling, hoofdstuk R.20 (Lijst met termen en afkortingen).

Nadere informatie

Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad komt overeen met onze huidige kennis en de nationale en EU-regelgeving. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een ander doel worden gebruikt dan vermeld in hoofdstuk 1. Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de vereisten die zijn vastgelegd in lokale regels en wetten. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad beschrijft de veiligheidseisen van ons product en vormt geen garantie voor producteigenschappen.