

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

1.1 Productidentificatie

Identificatie van de stof of het mengsel
artikelnr. fabrikant
UFI-code:

MT CALCE (*kleurnaam*)

12918, 12920

ARGA-XVP7-J20E-25K5

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant:

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 noodgevallen

NL: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 30-274 8888

BE: Antigifcentrum +32 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Oog dam. 1; H318 - Ernstig oogletsel/ oogirritatie, Categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
huidirritatie __ 2; H315 – Huidcorrosie / -irritatie, Categorie 2; Veroorzaakt huidirritatie.

2.2 Markeringselementen

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

gevaren pictogrammen

gevaar waarschuwingen



Corrosie (GHS05)

Signaalwoord

Gevaar

Gevaarbepalende componenten voor etikettering

CALCIUMDIHYDROXIDE; CAS-nr.: 1305-62-0

gevaar waarschuwingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

veiligheidsinstructies

P102 Buiten bereik van kinderen bewaren.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P305+P351+P338 Bij contact met de ogen: langzaam en voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder indien mogelijk contactlenzen. Ga door met spoelen.

- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):
onmiddellijk alle verontreinigde kleding uittrekken. Spoel de huid af met water.
- P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar erkend afvalverwerkingsbedrijf of gemeentelijk inzamelpunt.

Aanvullende gevareninformatie (EU)

EUH210 veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren**Mogelijke schadelijke effecten op het milieu**

Het product bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB volgens bijlage XIII van verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-verordening).

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

Dit product is een mengsel

3.2 Chemische karakterisering: Mengsels

Beschrijving: Calciumcarbonaat (marmerpoeder), water, gebluste kalk, titaandioxide, gelaagd silicaat, cellulose-ether, acrylaatpolymeer (< 1%)

Gevaarlijke ingrediënten:

CALCIUMDIHYDROXIDE : Reach nr: 01-2119475151-45; EG-nr.: 215-137-3; CAS-nr.: 1305-62-0

Gewichtsperscentage: ≥ 10 - ≤ 20%

Classificatie: Eye Dam. 1 ; H318 Skin irrit. 2 ; H315 STOT SE. 3 ; H335

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 huidcontact

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:**

Het product zelf is niet brandbaar. Blusmiddel aanpassen aan de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen om veiligheidsredenen:

Niet van toepassing.

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 brandweelieden

Ademhalingsapparatuur gereedhouden. 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

Niet samen met levensmiddelen en diervoeders bewaren.

Verdere informatie over opslagcondities

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

Opslagklasse

12 (D)

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

CALCIUMDIHYDROXIDE; CAS-nr. : 1305-62-0
grenswaarde type (land van herkomst) : TRGS 900 (D)
grenswaarde : 1 mg/m³
versie : 01.11.1994

Informatie over de grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling volgens de RCP-methode volgens TRGS 900 (D)
Type grenswaarde (land van herkomst) : Berekende grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling RCP (D)
Grenswaarde : niet relevant

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 beschermende handschoen met betrekking tot gebruik, opslag, onderhoud en vervanging moeten worden opgevolgd. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal afhankelijk van de intensiteit en duur van blootstelling van de huid. Aanbevolen handschoenmerken DIN EN 374 Barrièrecrèmes 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 bij 20 °C:	12,5
Smelt-/vriespunt:	0 °C
Beginkookpunt en kooktraject:	100 °C (water)
Vlampunt:	niet van toepassing

Verdampingssnelheid: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, 90 g/cm³ (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:	100.000 mPas (23 °C)
Ontploffingseigenschappen:	niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen:	niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Vaste stofgehalte (%):	79 gewichtsprocent
Oplosmiddelgehalte :	
Organische oplosmiddelen:	0 Gew.%

Water:

21 Gew.%

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

Bij juiste hantering en opslag zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen vorst, hitte en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er zijn ons geen gevaarlijke reacties bekend, mits op de juiste wijze gehanteerd en opgeslagen.

Te vermijden stoffen: zuren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij de juiste behandeling en opslag zijn ons geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

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 doelorgaan toxiciteit

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

080111 verf- en lakafval

Verpakking

Aanbeveling

Niet-besmette en lege verpakkingen kunnen worden gerecycled. Containers die niet goed gelegeerd worden, moet worden beschouwd als 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 -

Zee-transport (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**

De arbeidsbeperkingen onder de moederschapsrichtlijn (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 (D)

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:****H315** Veroorzaakt huidirritatie.**H318** Veroorzaakt ernstig oogletsel.**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.