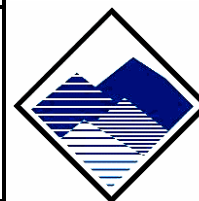


| Zilverzand Exploitatie Beaujean BV | | |
|---|--|--------------------------|
| EG-Veiligheidsdatablad KWARTSZAND volgens EG-Verordeningen: 1907/2006, 1272/2008, 453/2010 | Rev.: 3 | Datum: 14-02-2012 |
| | Blad: 1 / 11 | |
| Korte omschrijving wijziging: Informatie aangepast aan laatst bekende norm | Identificatie: EG-Veiligheidsdatablad | |



1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF / HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

1.1 Identificatie van het product

Identificatie: Zilverzand / kwartszand
REACH-registratie: Vrijgesteld volgens bijlage V overeenkomstig artikel 2, lid 7
Producten: 1a, 1a speciaal, 1b speciaal, 2a speciaal, 2b speciaal, 2a grof, 2b, AFS 50, AFS 80, AFS 90, AFS 100, SW70, SG75, SR75, 3, manegezand en alpha.

1.2 Gebruik van het product

Belangrijkste toepassingen: silicaatchemie, glas-, kristal-, keramische industrie, bouwsector en gieterijen. Kwartszand is zowel groevevochtig als droog leverbaar.

1.3 Identificatie verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: Zilverzand Exploitatie Beaujean B.V.
Adres: Jongmansweg 69, 6413 CR Heerlen (NL)
Telefoon: +31(0)45-5220122
Telefax: +31(0)45-5225364
E-mail: beaujean@zilverzand.com
Website: www.zilverzand.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen / inlichtingen

Telefoon: +31(0)45-5220122
Bereikbaarheid: ma.- vr. 08:00 – 17:00 uur

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof / het mengsel

Dit product voldoet niet aan de indelingscriteria voor schadelijk (conform EG-Verordening 1272/2008 en Richtlijn 67/548/EEG).

Er kan kristallijn silica vrijkomen afhankelijk van de hantering en gebruik (drogen, malen).

Zilverzand Exploitatie Beaujean BV

| | | |
|---|--|--------------------------|
| EG-Veiligheidsdatablad KWARTSZAND volgens EG-Verordeningen: 1907/2006, 1272/2008, 453/2010 | Rev.: 3 | Datum: 14-02-2012 |
| Korte omschrijving wijziging: Informatie aangepast aan laatst bekende norm | Blad: 2 / 11 | |
| | Identificatie: EG-Veiligheidsdatablad | |



Wanneer respirabel kristallijn silicastof langdurig en/of aanzienlijk wordt geïnhaleerd, kan dit longfibrose (silicose) tot gevolg hebben. De voornaamste symptomen van longfibrose zijn hoesten en kortademigheid.

Beroepsmatige blootstelling aan respirabel kristallijn kwarts moet worden gecontroleerd en gemonitord.

Om het vrijkomen van stof te voorkomen dient dit product met zorg te worden gebruikt.

EG-Verordening 1272/2008: geen indeling
EU-indeling (Richtlijn 67/548/EEG): geen indeling

Dit product ($\leq 0,1$ % respirabel kwarts) bevat minder dan 1 % respirabel kwarts en heeft daarom **geen classificatie**.

2.2 Etikettering

Signaalwoord: n.v.t.
Gevarenaanduiding: n.v.t.
Voorzorgsmaatregelen: n.v.t.

2.3 Andere gevaren

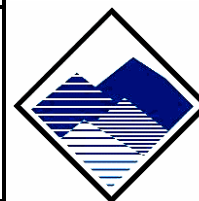
Dit product is een anorganische stof en voldoet niet aan de criteria voor PBT (persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen) of zPzB (zeer persistente en sterk bioaccumulerende stoffen ongeacht hun toxiciteit) conform bijlage XIII van REACH.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Hoofdbestanddeel

Hoofdbestanddeel: kwarts (natuurproduct, alpha kwarts)
Samenstelling: siliciumdioxide (SiO₂) > 98 %
E.I.N.E.C.S.: 238-878-4
C.A.S.: 14808-60-7
Relevante R-zinnen: R36/37, R48/20 (zie punt 15)

| Zilverzand Exploitatie Beaujean BV | | |
|--|--------------|---------------------------------------|
| EG-Veiligheidsdatablad KWARTSZAND volgens EG-Verordeningen: 1907/2006, 1272/2008, 453/2010 | Rev.: 3 | Datum: 14-02-2012 |
| | Blad: 3 / 11 | |
| Korte omschrijving wijziging: Informatie aangepast aan laatst bekende norm | | Identificatie: EG-Veiligheidsdatablad |



Identificatie van de gevaren / risico's

Voornaamste route van blootstelling: inhalatie, huid, ogen en inslikken.

Inhalatie: geen bijzondere hulpmaatregelen; eventueel in open lucht brengen en een arts raadplegen.

Huid: tijdens contact met de huid geen bijzondere eerste hulpmaatregelen nodig.

Ogen: overvloedig met water spoelen

Inslikken: geen gevaar, niet toxisch

Hoewel kwartszand niet gevaarlijk is kan vrij kwartszandstof, welk ontstaat bij de verwerking van droog kwartszand, gezondheidsuitwerkingen hebben.

Effecten ten gevolge van bovenmatige blootstelling door inhalatie: bijzondere gevaren voor mens en milieu: langer en /of sterk inademen van vrij kwartszandstof dat kan doordringen tot in de longblaasjes. en kan leiden tot silicose ('stoflongen') of pneumoconiosis. De belangrijkste symptomen van silicose zijn hoesten en ademloosheid.

Respirabel is dat deel van het totaal stof met een aërodynamische diameter kleiner dan 10 micrometer (de aërodynamische diameter van een deeltje is de equivalente diameter van een bolvormig deeltje met een dichtheid van 1000 kg/m³ dat een gelijke valsnelheid als dat deeltje heeft).

3.2 Onzuiverheden

Dit product ($\leq 0,1$ % respirabel kwarts) bevat minder dan 1 % respirabel kwarts en behoeft daarom **geen classificatie**.

4. MAATREGELEN VOOR EERSTE HULP

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Onmiddellijke medische verzorging: niet vereist

Inhalatie: geen bijzondere eerste hulpmaatregelen nodig, in open lucht brengen

Huid: geen bijzondere eerste hulpmaatregelen nodig

Ogen: overvloedig met water spoelen en raadpleeg een arts indien de irritatie aanhoudt

Inslikken: geen bijzondere eerste hulpmaatregelen nodig, geen gevaar, niet toxisch

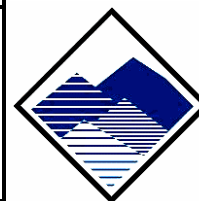
4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er zijn geen acute en uitgestelde symptomen of effecten waargenomen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Er zijn geen speciale handelingen vereist.

| Zilverzand Exploitatie Beaujean BV | | |
|---|--|--------------------------|
| EG-Veiligheidsdatablad KWARTSZAND volgens EG-Verordeningen: 1907/2006, 1272/2008, 453/2010 | Rev.: 3 | Datum: 14-02-2012 |
| | Blad: 4 / 11 | |
| Korte omschrijving wijziging: Informatie aangepast aan laatst bekende norm | Identificatie: EG-Veiligheidsdatablad | |



5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Het product is onbrandbaar, hierdoor zijn geen specifieke blusmiddelen vereist.

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

Het product is onbrandbaar (geen thermolyse), hierdoor zijn geen specifieke blusmiddelen vereist.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Er zijn geen specifieke blusmiddelen vereist.

Niet geschikte blusmiddelen: n.v.t.

Speciale chemische blootstellingrisico's: geen

Gevaar door het stof, verbrandingsproducten of ontstane gassen: n.v.t.

Bijzondere beschermingsmiddelen tijdens brandbestrijding: n.v.t.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF / HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Vermijd stofvorming bij droog kwartszand. Bij overschrijding van de hierna genoemde grenswaarde (nationale wetgeving) adembeschermingsmiddelen met partikelfilterklasse P3 gebruiken en de omgeving ventileren.

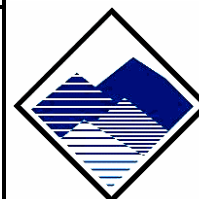
6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom stofvorming! Verder geen bijzondere voorzorgsmaatregelen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Vermijd het vrijkomen van stof in de lucht a.g.v. droog vegen en gebruik preventief waterneveling. Draag persoonlijke beschermingsuitrusting in overeenstemming met de nationale wetgeving.

| Zilverzand Exploitatie Beaujean BV | | |
|--|--------------|---------------------------------------|
| EG-Veiligheidsdatablad KWARTSZAND volgens EG-Verordeningen: 1907/2006, 1272/2008, 453/2010 | Rev.: 3 | Datum: 14-02-2012 |
| | Blad: 5 / 11 | |
| Korte omschrijving wijziging: Informatie aangepast aan laatst bekende norm | | Identificatie: EG-Veiligheidsdatablad |



6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de rubrieken 8 en 13.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof / het mengsel

Hantering / aanwijzing zorgvuldige omgang: bij behandeling en opslag van het product moet stofvorming en verspreiding hiervan in de werkatmosfeer vermeden worden. De verwerkingsinstallaties moeten, indien nodig, voorzien zijn van de nodige stofafzuiging.

Adembeschermingsmiddel met partikelfilterklasse P3 gebruiken bij overschrijding van de grenswaarde (nationale wetgeving). Behandel een verpakt droog product voorzichtig en voorkom dat de verpakking opengaat.

Aanwijzing bij brand- en explosiebescherming: geen bijzondere brandbeschermingsmaatregelen nodig.

Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt met droog product. Voordat ruimten worden betreden waar wordt gegeten c.q. gedronken, verontreinigde en beschermende uitrusting uittrekken en handen wassen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen / voorzorgsmaatregelen:

Minimaliseer stofvorming in de lucht en vermijd verstuiwing door de wind tijdens het in- en uitladen.

Om ongewild openen te voorkomen moeten goederen (zakken droogzand) worden opgeslagen.

Er worden verder geen bijzondere opslagvoorwaarden aan de ruimten gesteld.

Opslagklasse: n.v.t.

7.3 Specifiek eindgebruik

Indien u advies wilt over specifiek gebruik, neem dan contact op met uw leverancier of raadpleeg de website www.nepsi.eu (Agreement & Good Practice Guide, zie sectie 16).

Zilverzand Exploitatie Beaujean BV

| | | |
|---|--|--------------------------|
| EG-Veiligheidsdatablad KWARTSZAND volgens EG-Verordeningen: 1907/2006, 1272/2008, 453/2010 | Rev.: 3 | Datum: 14-02-2012 |
| Korte omschrijving wijziging: Informatie aangepast aan laatst bekende norm | Blad: 6 / 11 | |
| | Identificatie: EG-Veiligheidsdatablad | |



8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Houdt u aan de wettelijke grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling voor alle soorten stof, welke door de lucht worden verspreid (bijvoorbeeld globale hoeveelheid stof, respirabel stof, respirabel kristallijn silicastof).

De grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (OEL) aan respirabel* kristallijn silicastof bedraagt voor Nederland 0,075 mg/m³, voor Duitsland 0,15 mg/m³ en voor België 0,1 mg/m³, gemeten als een tijdgewogen gemiddelde (TGG) van 8 uur. Voor overige grenswaarden, geldend voor andere landen, kunt u een bevoegde arbeidshygiënist raadplegen of een lokale regelgevende instantie.

* Respirabel is dat deel van het totaal stof dat kan doordringen tot in de longblaasjes. Het betreft stofdeeltjes met een aërodynamische diameter kleiner dan 10 micrometer (de aërodynamische diameter van een deeltje is de equivalente diameter van een bolvormig deeltje met een dichtheid 1000 kg/m³ dat een gelijke valsnelheid als dat deeltje heeft).

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1 Passende technische maatregelen

Minimaliseer het vrijkomen van stof in de lucht. Gebruik een plaatselijke afzuiging, afzettingen of andere middelen om het niveau van stof in de lucht onder de vastgestelde grenswaarden voor blootstelling te houden. Maak gebruik van ventilatie om stofdeeltjes in de lucht onder de grenswaarden voor blootstelling te houden, wanneer tijdens handelingen stof, damp of nevel wordt veroorzaakt. Maak gebruik van organisatorische maatregelen door bijvoorbeeld werknemers uit stoffige ruimten te isoleren. Vervuilde kleding dient te worden verwijderd.

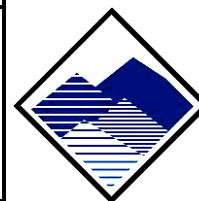
8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Beheersing van beroepsmatige blootstelling: plaatsen waar droog stof ontwikkeld kan worden voorzien van stofafzuiging of luchtfiltering.

- Bescherming van de ademhalingsorganen:** in geval van blootstelling aan stofconcentraties in de lucht boven de reglementaire normen (nationale wetgeving) een ademhalingsbescherming dragen die voldoet aan de eisen volgens Europese of nationale wetgeving (bijvoorbeeld een stofmasker type P3).
- Bescherming van de ogen / gezicht:** draag een veiligheidsbril met zijbescherming, indien er kans is op oogletsel.
- Bescherming van de huid:** geen specifieke vereisten.
- Bescherming handen:** het gebruik van handschoenen of crème wordt aangeraden voor personen die lijden aan dermatitis of een gevoelige huid. Was de handen goed aan het einde van elke werkdag.

Zilverzand Exploitatie Beaujean BV

| | | |
|---|--|--------------------------|
| EG-Veiligheidsdatablad KWARTSZAND volgens EG-Verordeningen: 1907/2006, 1272/2008, 453/2010 | Rev.: 3 | Datum: 14-02-2012 |
| Korte omschrijving wijziging: Informatie aangepast aan laatst bekende norm | Blad: 7 / 11 | |
| | Identificatie: EG-Veiligheidsdatablad | |



8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Kwartzand is een natuurlijke grondstof die overal verspreid op aarde voorkomt. Vermijd verstuiwing door de wind.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen

- a) **Voorkomen:** vaste stof, korrelig in diverse kleuren (wit, grijs, geel, groen, bruin)
Korrelvorm: sub-angular (kantgerond)
- b) **Geur:** reukloos
- c) **Geur-drempelwaarde:** n.v.t.
- d) **pH (400 g/l water bij 20°C):** 6 – 8
- e) **Smeltpunt (°C):** ca. 1600 - 1700, variërend naar oorsprong en zuiverheid
Kookpunt (°C): ca. 2200
- f) **Relatieve dichtheid (g/cm³):** 2,65
- g) **Oplosbaarheid:** oplosbaarheid in water: verwaarloosbaar
oplosbaarheid in fluorwaterstofzuur (HF): ja

9.2 Overige informatie m.b.t. de gezondheid, veiligheid en milieu

- Ontstekingstemperatuur (°C):** n.v.t.
- Vlampunt (°C):** n.v.t.
- Dampspanning:** n.v.t.
- Zelfontbranding:** n.v.t.
- Ontploffingseigenschappen:** n.v.t.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1 Reactiviteit:** inert, niet reactief
- 10.2 Chemische stabiliteit:** chemisch stabiel
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** geen gevaarlijke reacties
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:** n.v.t.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** geen specifieke incompatibiliteit
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** n.v.t.

Kwarts is een zeer stabiel mineraal. Het wordt niet aangetast door de klassieke zuren, uitgezonderd door fluorwaterstofzuur (HF). Producten die tijdens de reactie met HF ontstaan zijn o.a. SiF₄ en H₂SiF₆. Het product is chemisch en thermisch zeer stabiel.

Zilverzand Exploitatie Beaujean BV

EG-Veiligheidsdatablad KWARTSZAND
volgens EG-Verordeningen: 1907/2006,
1272/2008, 453/2010

Rev.: 3 Datum: 14-02-2012

Korte omschrijving wijziging:
Informatie aangepast aan laatst bekende norm

Blad: 8 / 11

Identificatie: EG-Veiligheidsdatablad



11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over toxicologische effecten

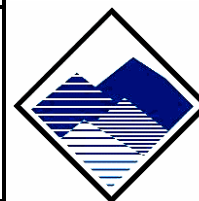
- a) **Acute toxiciteit:** o.b.v. beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria
- b) **Huidcorrosie / huidirritatie:** o.b.v. beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria
- c) **Ernstig oogletsel / oogirritatie:** o.b.v. beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria
- d) **Sensibilisatie luchtwegen / huid:** o.b.v. beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria
- e) **Mutageniteit in geslachtscellen:** o.b.v. beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria
- f) **Kankerverwekkendheid:** o.b.v. beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria
- g) **Giftigheid voor de voortplanting:** o.b.v. beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria
- h) **STOT bij eenmalige blootstelling:** o.b.v. beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria
- i) **STOT bij herhaalde blootstelling:** o.b.v. beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria
- j) **Gevaar bij inademing:** o.b.v. beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria
- Oraal:** opname van kwarts is niet schadelijk
- Inhalatie:** langdurige blootstelling aan stofgehalte boven de MAC-waarde van vrij kwarts kan aanleiding geven tot de ontwikkeling van silicosis.
- Opname door de huid:** kwarts is niet toxisch

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1 Toxiciteit : n.v.t.
- 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid : n.v.t.
- 12.3 Bioaccumulatie : n.v.t.
- 12.4 Mobiliteit in de bodem : verwaarloosbaar
- 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling : n.v.t.
- 12.6 Andere schadelijke effecten : geen specifieke nadelige effecten bekend

Negatieve ecologische effecten zijn niet waargenomen.
Ca. 12% van de aardkorst bestaat uit kwarts.

| Zilverzand Exploitatie Beaujean BV | | |
|--|--------------|---------------------------------------|
| EG-Veiligheidsdatablad KWARTSZAND volgens EG-Verordeningen: 1907/2006, 1272/2008, 453/2010 | Rev.: 3 | Datum: 14-02-2012 |
| | Blad: 9 / 11 | |
| Korte omschrijving wijziging: Informatie aangepast aan laatst bekende norm | | Identificatie: EG-Veiligheidsdatablad |



13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvalverwerkingsmethoden (afval van resten/ongebruikte producten): indien mogelijk verdient recycleren de voorkeur boven verwijderen. Indien wordt verwijderd, handel dan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Verpakking: stofvorming uit restanten van droogzand verpakkingen moet worden vermeden. Werknemers moeten worden voorzien van geschikte bescherming. Gebruikte verpakkingen moeten worden verwijderd in een afsluitbare container. Recyclen en verwijderen van verpakkingen dient te worden uitgevoerd in overeenstemming met de lokale regelgeving.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET TRANSPORT

- 14.1 VN-nummer : n.v.t.
 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de VN-modelreglementen : n.v.t.
 14.3 Transportgevarenklasse(n)
 ADR : niet ingedeeld
 IMDG : niet ingedeeld
 RID : niet ingedeeld
 ICAO/IATA : niet ingedeeld
- 14.4 Verpakkingsgroep : n.v.t.
 14.5 Milieugevaren : n.v.t.
 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.
 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code : n.v.t.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE / REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof / het mengsel

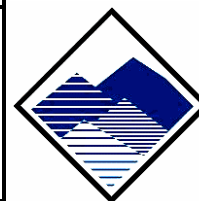
Internationale wetgeving / vereisten:

EG-Verordening nr. 1907/2006: vrijgesteld overeenkomstig artikel 2, lid 7.

Europese richtlijn betreffende gevaarlijke stoffen 67/548/EEG: dit product is niet geklasseerd als gevaarlijk.

Etikettering volgens de Europese Unie: geen etikettering vereist

| Zilverzand Exploitatie Beaujean BV | | |
|--|---------------------------------------|-------------------|
| EG-Veiligheidsdatablad KWARTSZAND volgens EG-Verordeningen: 1907/2006, 1272/2008, 453/2010 | Rev.: 3 | Datum: 14-02-2012 |
| | Blad: 10 / 11 | |
| Korte omschrijving wijziging: Informatie aangepast aan laatst bekende norm | Identificatie: EG-Veiligheidsdatablad | |



REACH (Registratie, Evaluatie en Autorisatie van Chemische stoffen):

Vrijgesteld volgens bijlage V
overeenkomstig artikel 2, lid 7

CERCLA sectie 103 rapporteerbare hoeveelheid:

geen

Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen:

alle bestanddelen van dit product
komen voor in de EINECS-inventaris
of zijn vrijgesteld van kennisgeving

Product etiket informatie: geen

Symbool omschrijving: Xn (schadelijk in geval van droog respirabel kwarts)

Gevaren zinnen: R36/37 Irriterend voor ogen en ademhaling; R48/20 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing (in geval van droog respirabel kwarts).

Veiligheids zinnen: S22 Stof niet inademen; S38 Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel (P3) dragen.

Het product is niet geklassificeerd onder de EU-reglementen inzake gevaarlijke stoffen en preparaten. Aangeraden wordt dat de gebruiker voor ieder land de nationale wetgeving raadpleegt.

16. OVERIGE INFORMATIE

Enkele M.A.C.-waarden (Maximum Allowable Concentration), volgens IMA-Europe d.d. 09-02-2002, die momenteel gelden ten aanzien van respirabel kwarts: deeltjes met een aërodynamische diameter (de equivalente diameter van een bolvormig deeltje met een dichtheid van 1000 kg/m³ dat een gelijke valsnelheid als dat deeltje heeft) kleiner dan 10 micron gedurende 8 u/d zijn:

Nederland: 0,075 mg/m³

Duitsland: 0,15 mg/m³

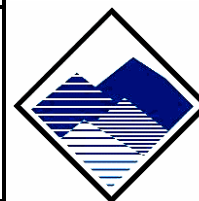
België: 0,1 mg/m³.

Deze opgaven van dit veiligheidsdatablad beschrijft uitsluitend de vereisten gezien de huidige stand van zaken.

Goederen van derden

Indien goederen, niet geproduceerd of geleverd door Zilverzand Exploitatie Beaujean B.V., gebruikt worden samen met of ter vervanging van deze goederen is het de verantwoordelijkheid van de klant zelf om van de betreffende producent of leverancier alle technische gegevens en andere informatie te verkrijgen. Zilverzand Exploitatie Beaujean B.V. wijst alle aansprakelijkheid af met betrekking tot het gebruik van haar producten samen met andere producten.

| Zilverzand Exploitatie Beaujean BV | | |
|---|--|--------------------------|
| EG-Veiligheidsdatablad KWARTSZAND volgens EG-Verordeningen: 1907/2006, 1272/2008, 453/2010 | Rev.: 3 | Datum: 14-02-2012 |
| | Blad: 11 / 11 | |
| Korte omschrijving wijziging: Informatie aangepast aan laatst bekende norm | Identificatie: EG-Veiligheidsdatablad | |



Droog zandstralen

In de Arbowet is geen specifieke informatie over kwarts opgenomen. In overeenstemming met de nationale reglementen in de EU-lidstaten mag zand dat meer dan 1 % vrij kristallijn silica bevat niet worden gebruikt voor droog zandstralen (Arbobesluit artikel 4.61).

De Europese producenten steunen deze reglementeringen als een algemene aanbeveling.

Aansprakelijkheid

Bovenstaande informatie beantwoordt aan de kennis van Zilverzand Exploitatie Beaujean B.V. op de uitgiftedatum. Zilverzand Exploitatie Beaujean B.V. geeft nochtans geen waarborg betreffende haar doeltreffendheid, betrouwbaarheid of volledigheid.

Het behoort tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de volledigheid van de geleverde informatie en haar overeenstemming met de eigen gebruikssituatie na te trekken.

De onderneming acht zich niet aansprakelijk voor tekortkomingen, beschadigingen of letsels ontstaan ten gevolge van het niet navolgen van de veiligheids- en andere maatregelen van het veiligheidsdatablad, noch voor enig gebrek of risico voortvloeiende uit de aard van het product, noch voor abnormale toepassingen van het product. Deze gegevens zijn geen garantie voor de producteigenschappen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van kennis en ervaring. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. Deze gegevens zijn geen garantie voor de producteigenschappen. Het is de verplichting van de gebruiker om dit product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen.

Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).