

Versie 1.1  
Datum van Uitgave 16/08/2022  
Datum van Eerste Uitgave 08/07/2019

## VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

1272/2008 (CLP) vereist SDS alleen voor gevaarlijke stoffen en mengsels / bereidingen. Het product Mineral Fibres according to Note Q werd gedefinieerd als niet gevaarlijk. Het veiligheidsinformatieblad werd volgens de regels in 1272/2008 (CLP) opgesteld om zo informatief mogelijk te zijn.

## 1. RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1 Productidentificatie

Naam van produkt Mineral Fibres according to Note Q  
Product Code Roxul®1000, Rockbrake®, Rockseal®, Rockforce®, CoatForce®, Lapinus®, RIF41001, RIF48003, ROCKWOOL®  
Unieke formule-ID (UFI) Niet van toepassing  
Nanovorm Het product bevat geen nanodeeltjes.

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

Geïdentificeerd Gebruik Additief in composieten  
Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden Nee gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden.

### 1.3 Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad Gegevens van het Bedrijf

Lapinus	Lapinus
ROCKWOOL B.V	ROCKWOOL B.V
Delfstoffenweg 2	P.O. Box 1160
6045 JG Roermond	6040 KD Roermond
Nederland	Nederland
Telefoon +31 475 353 555	
E-mail (vakkundig persoon) <a href="mailto:ra@lapinus.com">ra@lapinus.com</a>	

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon Nr. In Noodgevallen +31 (0) 88 755 8000  
+31 475 353 555 maandag tot vrijdag 09:00 – 17:00 ( GMT +1)  
Gesproken taal/talen: Engels, Nederlands

## 2. RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)** Dit product voldoet niet aan de criteria voor classificatie in een gevaarclassificatie overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

### 2.2 Etiketteringselementen

Naam van produkt Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Bevat: Mineral Fibres according to Note Q  
Niet van toepassing.

Gevarenpictogram(men) Niet toegekend

Signaalwoord(en) Niet toegekend

Gevarenaanduiding(en) Niet toegekend

Veiligheidsaanbeveling(en) Niet toegekend

Aanvullende informatie Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

Door hantering van dit materiaal kan stofdeeltjes doen ontstaan die mechanische irritatie van de ogen, huid neus en keel kunnen veroorzaken

Versie 1.1  
Datum van Uitgave 16/08/2022  
Datum van Eerste Uitgave 08/07/2019

## VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

1272/2008 (CLP) vereist SDS alleen voor gevaarlijke stoffen en mengsels / bereidingen. Het product Mineral Fibres according to Note Q werd gedefinieerd als niet gevaarlijk. Het veiligheidsinformatieblad werd volgens de regels in 1272/2008 (CLP) opgesteld om zo informatief mogelijk te zijn.

### 3. RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2 Mengsels

Volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Chemische identiteit van de stof	%W/W	CAS-nr.	EG-nr.	De Registratie Nr van het REACH	Gevarenaanduiding(en)
Man-made vitreous (silicate) fibres (MMVF) with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) content greater than 18 % by weight]	98 -100	65997-17-3*	926-099-9	01-2119472313-44	Niet geclassificeerd - Volgens noot Q <sup>^</sup>

Niet gevaarlijk volgens de huidige CLP-bepalingen. Geen enkele component van dit mengsel is opgenomen boven de desbetreffende concentratieniveaus die gedetailleerd beschreven staan in dit hoofdstuk 3.2.1 van de VIB-verordening 2020/878.

\*Algemeen CAS-nr.. 65997-17-3. Stof CAS-nr. 287922-11-6 en 1010446-98-6. Zie paragraaf 16 voor details.

<sup>^</sup> Zie Rubriek: 11

Dit product bevat geen kristallijn silica

### 4. RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN



#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eigenbescherming van de eerste hulpverlener

Inhalatie

Huidcontact

Oogcontact

Inslikken

Drag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, vermijd direct contact. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Inademing van stof. Vermijd contact met huid, ogen of kleding.

NA INADEMING: Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een arts raadplegen. Verwijder onmiddellijk de frisse lucht. Laat het slachtoffer water drinken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Met veel water wassen. Indien irritatie (roodheid, huiduitslag, blaarvorming) ontwikkelt, medische hulp halen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Indien symptomen zich ontwikkelen: een arts raadplegen. Als zich irritatie voordoet, niet wrijven of krabben. Spoel onder stromend water alvorens grondig te wassen met water.

NA INSLIKKEN: Niet laten braken, mond spoelen met water. Indien symptomen optreden, een arts raadplegen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Door hantering van dit materiaal kan stofdeeltjes doen ontstaan die mechanische irritatie van de ogen, huid neus en keel kunnen veroorzaken

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

### 5. RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Ongeschikte blusmiddelen

Niet brandbaar. Ondersteunt de verbranding niet. Niet ontvlambaar. In geval van brand brandblusapparatuur gebruiken die in dit soort omgeving gebruikt mag worden. Schuim, water of mist.

Geen gebonden water gebruiken. Directe waterstraal kan het vuur verspreiden.

Versie 1.1  
Datum van Uitgave 16/08/2022  
Datum van Eerste Uitgave 08/07/2019

## **VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878**

1272/2008 (CLP) vereist SDS alleen voor gevaarlijke stoffen en mengels / bereidingen. Het product Mineral Fibres according to Note Q werd gedefinieerd als niet gevaarlijk. Het veiligheidsinformatieblad werd volgens de regels in 1272/2008 (CLP) opgesteld om zo informatief mogelijk te zijn.

- |            |  |  |
|------------|--|--|
| <b>5.2</b> | <b>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</b> | Voorzover bekend, geen   |
| <b>5.3</b> | <b>Advies voor brandweerlieden</b>   | Brandweerlieden moeten volledig beschermende kleding met onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat dragen. Rook niet inademen. Indien lading aan brand wordt blootgesteld, koel houden door met water te sproeien. |

## **6. RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

- |            |   |   |
|------------|---|---|
| <b>6.1</b> | <b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures</b> | Draag geschikte beschermende kleding. Door hantering van dit materiaal kan stofdeeltjes doen ontstaan die mechanische irritatie van de ogen, huid neus en keel kunnen veroorzaken. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Vermijd contact met huid, ogen of kleding. Inademing van stof. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. |
| <b>6.2</b> | <b>Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>   | Voorkom lozing in het milieu. Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen.   |
| <b>6.3</b> | <b>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b>                           | Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Indien mogelijk, gebruik vacuüm apparatuur voor het opvangen van gemorste materialen. Vochtig maken om te voorkomen dat er stof gevormd wordt. Inzamelen in dekselvatens voor afvalverwijdering of terugwinning. Vermijd vorming van stof. adembescherming is bij goede ventilatie van de ruimte niet noodzakelijk.   |
| <b>6.4</b> | <b>Verwijzing naar andere rubrieken</b>   | Zie Rubriek: 8,13   |

## **7. RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

- |            |  |  |
|------------|--|--|
| <b>7.1</b> | <b>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</b>      | Verzeker u ervan dat het bedieningspersoneel geschoold is om blootstelling te minimaliseren. Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Inademing van stof. Vermijd contact met huid, ogen of kleding. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Houd toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen tijdens het opruimen van een morsing. Hygiëne en ordeningsmaatregelen. voor goede bedrijfshygiëne zorgen. Niet eten, drinken of roken op de werkplek.. |
| <b>7.2</b> | <b>Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b> | Uitsluitend bewaren in de oorspronkelijke container / verpakking in een koele goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van eten, drinken en dierlijk voedsel. In goed gesloten verpakking bewaren.   |
|            | bewaartemperatuur  | Bewaren bij kamertemperatuur.  |
|            | Chemisch op elkaar inwerkende materialen   | Contact met vocht vermijden. Verwijderd houden van: Vochtigheid  |
| <b>7.3</b> | <b>Specifiek eindgebruik</b>   | Zie Rubriek: 1.2   |

## **8. RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

- |              |   |   |
|--------------|---|---|
| <b>8.1</b>   | <b>Controleparameters</b>                           | Zie richtsnoeren en wetgeving van de lidstaten.   |
| <b>8.1.1</b> | <b>Bedrijfshygiënische Grenswaarden</b>             | Grens voor de blootstelling op het werk mag niet worden overschreden (totaal inadembaar, gewogen gemiddelden gedurende 8 uur). De luchtconcentratie van inhaaleerbare vezels zal onder normale werkomstandigheden minder zijn dan 0,5 per cm <sup>3</sup> . |
| <b>8.1.2</b> | <b>Biologischer Grenzwert</b>                       | Niet vastgesteld  |
| <b>8.1.3</b> | <b>PNECs en DNELs</b>                               | Niet vastgesteld  |
| <b>8.2</b>   | <b>Maatregelen ter beheersing van blootstelling</b> |   |
| <b>8.2.1</b> | <b>Passende technische maatregelen</b>              | Zorg dragen voor toereikende ventilatie. Bewaren in een koele / lage temperatuur, goed geventileerde (droge) plaats uit de buurt van warmte en ontstekingsbronnen.  |

Versie 1.1  
Datum van Uitgave 16/08/2022  
Datum van Eerste Uitgave 08/07/2019

## VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

1272/2008 (CLP) vereist SDS alleen voor gevaarlijke stoffen en mengels / bereidingen. Het product Mineral Fibres according to Note Q werd gedefinieerd als niet gevaarlijk. Het veiligheidsinformatieblad werd volgens de regels in 1272/2008 (CLP) opgesteld om zo informatief mogelijk te zijn.

**8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen** voor goede bedrijfshygiëne zorgen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, vermijd direct contact. Vermijd contact met huid, ogen of kleding. Niet eten, drinken of roken op de werkplek.

Beschermende kleding moet specifiek worden geselecteerd voor de werkplek, afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid van de gevaarlijke stoffen. De weerstand van de beschermende kleding tegen chemicaliën moet bij de betreffende leverancier worden bepaald.

Bescherming van de ogen/het gezicht



Oogbescherming conform EN 166 gebruiken als bescherming tegen vloeistofspatten.

Bescherming van de huid



Geschikte chemisch bestendige handschoenen dragen bij veelvuldig en langdurig gebruik (getest volgens norm EN374 met een aanvaardbare permeatietest). Verontreinigde handschoenen zorgvuldig met water afspoelen voor hergebruik.

Bescherming van de ademhalingswegen



adembescherming is bij goede ventilatie van de ruimte niet noodzakelijk. Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

Thermische gevaren

Niet van toepassing

**8.2.3 Beheersing van milieublootstelling**

Voorkom lozing in het milieu.

## 9. RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	vast vezels
Kleur	Grijs/ Groen
Geur	Niet vastgesteld
Smelt-/vriespunt	> 1000 °C
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Niet vastgesteld
Ontvlambaarheid	Niet vastgesteld
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet vastgesteld
Vlampunt	Niet vastgesteld
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet vastgesteld
Ontledingstemperatuur	Niet vastgesteld
pH	7 - 8
Viscositeit, kinematisch	Niet vastgesteld
Oplosbaarheid	Niet mengbaar met water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log waarde)	Niet vastgesteld
Dampspanning	Niet vastgesteld
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	2.7 – 2.8
Relatieve dampdichtheid	Niet vastgesteld
Deeltjeskarakteristieken	Niet vastgesteld

### 9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen	Niet-explosief
Brandbevorderende eigenschappen	Niet oxiderend.

## 10. RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**10.1 Reactiviteit** Stabiel onder normale omstandigheden.

Versie 1.1  
Datum van Uitgave 16/08/2022  
Datum van Eerste Uitgave 08/07/2019

## VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

1272/2008 (CLP) vereist SDS alleen voor gevaarlijke stoffen en mengels / bereidingen. Het product Mineral Fibres according to Note Q werd gedefinieerd als niet gevaarlijk. Het veiligheidsinformatieblad werd volgens de regels in 1272/2008 (CLP) opgesteld om zo informatief mogelijk te zijn.

<b>10.2</b>	<b>Chemische stabiliteit</b>	Stabiel onder normale omstandigheden.
<b>10.3</b>	<b>Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Naar verwachting, geen. Het product is niet als ontvlambaar ingedeeld, maar brandt wanneer het in contact komt met een vlam of wordt blootgesteld aan hoge temperaturen. Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.
<b>10.4</b>	<b>Te vermijden omstandigheden</b>	Verwijderd houden van: Zuren, Alkaliën, vochtigheid
<b>10.5</b>	<b>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Contact met vocht vermijden. Verwijderd houden van: Vochtigheid
<b>10.6</b>	<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Koolmonoxide, Kooldioxide

## 11. RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

<b>11.1</b>	<b>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</b>	
	<b>Acute toxiciteit - Inslikken</b>	Mengsel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. Berekening geschatte acute giftigheid mengsel: LD50 >2000 mg/kg bw
	<b>Acute toxiciteit - Inhalatie</b>	Mengsel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. Berekening geschatte acute giftigheid mengsel: LC50 >5 mg/l stof/nevel
	<b>Acute toxiciteit - Huidcontact</b>	Mengsel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. Berekening geschatte acute giftigheid mengsel: LD50 >2000 mg/kg bw
	<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Mengsel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Mengsel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	Mengsel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	Mengsel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Kankerverwekkendheid</b>	Mengsel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan. IARC Classificatie: Groep 3. Niet ingedeeld als haar carcinogeniciteit voor de mens.  Noot Q: Uit gegevens blijkt dat classificatie als kankerverwekkend niet noodzakelijk is als kan worden aangetoond dat de stof aan een van de volgende voorwaarden voldoet: - een kortdurende bio-resistentieproef door inhalatie heeft aangetoond dat de vezels een gewogen halfwaardetijd hebben van minder dan 10 dagen langer dan 20 µm; of - een kortetermijnbiobestendigheidstest door intratracheale instillatie heeft aangetoond dat de vezels een gewogen halfwaardetijd hebben van minder dan 40 dagen langer dan 20 µm; of - een geschikte intraperitoneale test heeft geen bewijs van overmatige carcinogeniciteit aangetoond; of - afwezigheid van relevante pathogeniteit of neoplastische veranderingen in een geschikte lange-termijn inhalatietest.
	<b>Giftigheid voor de voortplanting</b>	Mengsel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>STOT bij eenmalige blootstelling</b>	Mengsel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>	Mengsel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
	<b>Gevaar bij inademing</b>	Mengsel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.

Versie 1.1  
Datum van Uitgave 16/08/2022  
Datum van Eerste Uitgave 08/07/2019

## VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

1272/2008 (CLP) vereist SDS alleen voor gevaarlijke stoffen en mengels / bereidingen. Het product Mineral Fibres according to Note Q werd gedefinieerd als niet gevaarlijk. Het veiligheidsinformatieblad werd volgens de regels in 1272/2008 (CLP) opgesteld om zo informatief mogelijk te zijn.

11.2	<b>Informatie over andere gevaren</b>	
11.2.1	Hormoonontregelende eigenschappen	Voorzover bekend, geen.
11.2.2	Overige informatie	Voorzover bekend, geen.

## 12. RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1	<b>Toxiciteit</b>	Mensel: Op basis van de beschikbare gegevens, zijn de criteria voor de indeling niet voldaan.
12.2	<b>Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
12.3	<b>Mogelijke bioaccumulatie</b>	Laag bioaccumulatiepotentieel
12.4	<b>Mobiliteit in de bodem</b>	Het product heeft vermoedelijk een geringe mobiliteit in de bodem. Onoplosbaar in water.
12.5	<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Niet ingedeeld als PBT of zPzB.
12.6	<b>Hormoonontregelende eigenschappen</b>	<i>Deze stof heeft hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen.</i>
12.7	<b>Andere schadelijke effecten</b>	Voorzover bekend, geen.

## 13. RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1	<b>Afvalverwerkingsmethoden</b>	Bij verwijdering van afvalstoffen dient lokale, provinciale en nationale wetgeving in acht te worden genomen.
------	---------------------------------	---

## 14. RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet geclassificeerd volgens de 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' van de Verenigde Naties.

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA/ICAO</b>
14.1	<b>VN-nummer of ID nummer</b>	Niet toegekend	Niet toegekend
14.2	<b>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet toegekend	Niet toegekend
14.3	<b>Transportgevaarklasse(n)</b>	Niet toegekend	Niet toegekend
14.4	<b>Verpakkingsgroep</b>	Niet toegekend	Niet toegekend
14.5	<b>Milieugevaren</b>	Niet geclassificeerd	Niet geclassificeerd
14.6	<b>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Zie Rubriek: 2	
14.7	<b>Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	Er is geen informatie beschikbaar.	Er is geen informatie beschikbaar.
14.8	<b>Aanvullende informatie</b>	Er is geen informatie beschikbaar.	Er is geen informatie beschikbaar.

## 15. RUBRIEK 15: REGELGEVING

15.1	<b>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel</b>	
15.1.1	<b>EU verordeningen</b>	
	Vergunningen en/of gebruiksbepalingen	Voorzover bekend, geen
	Gebuuksbepaling overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr.:	Niet beperkt
	Richtlijn 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken [Seveso III Richtlijn]	Niet van toepassing
	Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies	Niet van toepassing

Versie 1.1  
Datum van Uitgave 16/08/2022  
Datum van Eerste Uitgave 08/07/2019

## **VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878**

1272/2008 (CLP) vereist SDS alleen voor gevaarlijke stoffen en mengsels / bereidingen. Het product Mineral Fibres according to Note Q werd gedefinieerd als niet gevaarlijk. Het veiligheidsinformatieblad werd volgens de regels in 1272/2008 (CLP) opgesteld om zo informatief mogelijk te zijn.

Let op:

Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen.

### **15.1.2 Nationale voorschriften Duitsland**

Waterbedreigingsklasse (WGK)

niet waterbedreigend (nwg) (Zelfinschatting)

### **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsanalyse is niet vereist onder REACH.

## **16. RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

**De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie:** V1.1 - Nieuwe SDS-verordening 2020/878-indeling, alle secties zijn bijgewerkt met nieuwe informatie. Lees het veiligheidsinformatieblad zorgvuldig door.

### **Referentie:**

bestaand veiligheidsinformatieblad

Bestaande ECHA registratie voor Glass, oxide, chemicals (CAS-nr. 65997-17-3).

Het CAS-nummer waaronder de Note Q-vezels vallen is 65997-17-3. Onder dit aantal zijn de vezels geregistreerd in de chemische registersystemen in de meeste landen in de wereld. Dit CAS-nummer is echter erg breed. De specifieke chemie van de biologisch oplosbare vezels is vastgelegd in CAS-nummers 287922-11-6 en 1010446-98-6 en kan alleen worden gevolgd in het CAS-registersysteem.

Dit Veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform EG Verordening (EG) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878.

### **LEGENDE**

ADR	ADR: Europese overeenkomst over de internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels
DNEL	Afgeleide geen effect Level
IATA	IATA: Internationale vereniging voor het luchtverkeer
ICAO	ICAO: Internationale organisatie voor de burgerluchtvaart
IMDG	IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke stoffen
PBT	PBT: Persistente, Bioaccumulerend en Toxische
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
vPvB	zPzB: zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

Training advies: Er dient rekening te worden gehouden met de betrokken werk procedures en de mate van eventuele blootstelling omdat ze kunnen bepalen of een hoger niveau van bescherming is vereist.

### **Afwijzingen**

De in deze publikatie vervatte of anderszins aan gebruiker verschaft informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker om na te gaan of het product zich voor de beoogde toepassing leent. (Rockwool B.V) geeft geen waarborg dat het product geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat.

(Rockwool B.V) aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies of schade (anders dan ontstaan uit dood of persoonlijk letsel als gevolg van een product met bewezen tekortkomingen), die het gevolg is van het zich verlaten op deze informatie. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.

### **bijlage bij het uitgebreide veiligheidsinformatieblad (eSDS)**

blootstellingsscenario's voor stoffen in dit preparaat zijn niet beschikbaar.