

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 1/9
	Revisie nr.: 1
STONE SEC GRIS	Datum: 29/11/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504210

Leverancier

TECK STONE

IPC - 10, Quai Malbert
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk
Tel.: +33.2.98.80.92.11
teck-stone@teck-stone.com

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

1.1. Productidentificatie

Naam van het product: **STONE SEC GRIS**

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

Waterdichte coating

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Zie leverancier.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Contacteer +33 1 45 42 59 59 (INRS) voor Frankrijk.

Contacteer +32 70 245 245 (Antigifcentrum) voor België.

Contacteer +34 91 562 04 20 (Antigifcentrum) voor Spanje.

1.5. Overige informatie

Voorbehouden voor professioneel gebruik.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

Dit mengsel vormt geen fysiek gevaar. Raadpleeg de aanbevelingen met betrekking tot de andere producten in het lokaal.

Dit mengsel vormt geen gevaar voor het milieu. Onder normale gebruiksomstandigheden is er geen milieuschade bekend of te verwachten.

2.2. Etiketteringselementen

In overeenstemming met Reglement (EU) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan



Gevaar pictogrammen

: GHS05

GHS07

Waarschuwing

: GEVAAR

Identificatie van het product

:

EC266-043-4 KLINKER UIT PORTLANDCEMENT

EC 215-137-3 CALCIUMDIHYDROXIDE

EC 270-659-9 ROOKGAS VAN PORTLANDCEMENT

Gevarenmeldingen

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318: Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de ogen

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Veiligheidsraadgevingen

P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P260: Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 2/9
	Revisie nr.: 1
STONE SEC GRIS	Datum: 29/11/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504210

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren (vervolg)

- P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P305 + P351 + P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P333+P313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar een afvalverzamelingspunt, conform de lokale of nationale reglementering.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "Zeer zorgwekkende stoffen" (SVHC) $\geq 0,1\%$ gepubliceerd door het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Raadpleeg rubriek 3 om de betreffende substanties te identificeren.

Het mengsel beantwoordt niet aan de criteria die van toepassing zijn op PBT- of zPzB-mengsels, in overeenstemming met annex XIII van de Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006.

Het mengsel bevat geen stoffen $\geq 0,1\%$ met hormoonontregelende eigenschappen, overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of van Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

Bij mengen met water vertoont de verkregen bereiding een hoge pH (12-13) en deze kan de huid irriteren in geval van verlengd contact en oogletsel veroorzaken in geval van spatten.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Geen enkele stof beantwoordt aan de criteria uiteengezet in bijlage II deel A van de Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006.

3.2 Mengsels

Samenstelling

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4	QUARTZ	[1]	50-100
CAS: 65997-15-1 EC: 266-043-4	KLINKER UIT PORTLANDCEMENT	GHS07, GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	25-50
CAS: 1305-62-0 EC: 215-137-3 REACH: 01-2119475151-45	CALCIUMDIHYDROXIDE	GHS07, GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 [1]	0-2,5
CAS: 68475-76-3 EC: 270-659-9 REACH: 01-2119486767-17	ROOKGAS VAN PORTLANDCEMENT	GHS07, GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	0-2,5

Informatie betreffende de bestanddelen

Voor de volledige tekst van de H/EUH-zinnen die in deze rubriek worden vermeld, zie rubriek 16.
Substantie voor welke limietwaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

In het algemeen, in geval van twijfel of indien de symptomen blijven duren, raadpleeg altijd een arts.
NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloze persoon.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 3/9
	Revisie nr.: 1
STONE SEC GRIS	Datum: 29/11/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504210

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen (vervolg)

In geval van inademing

Bij massale inademing van stof moet de patiënt in de frisse lucht worden gebracht en warm en rustig worden gehouden. Als de persoon bewusteloos is moet deze in de laterale veiligheidspositie worden geplaatst. Verwittig in alle gevallen een arts om te oordelen over de noodzaak van monitoring en symptomatische behandeling in het ziekenhuis. Als de ademhaling onregelmatig is of stopt, geef dan kunstmatige ademhaling en raadpleeg een arts.

In geval van contact met de ogen

Overvloedig spoelen met proper water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden open worden gehouden. Wat ook de initiële toestand is, het onderwerp altijd bespreken met een oogarts en deze het etiket tonen. In geval van pijn, roodheid of een visueel ongemak, een oogarts raadplegen.

In geval van contact met de huid

De geïmpregneerde kleding uittrekken en de huid zorgvuldig wassen met water en zeep of een gekende reiniger gebruiken. Opletten voor product dat zich tussen de huid en de kleding, het horloge, de schoenen, enz. kan bevinden. In geval van allergische symptomen, een arts raadplegen. Wanneer de besmette zone uitgestrekt is en/of indien huidverwondingen verschijnen, is het nodig een arts te raadplegen of het slachtoffer naar een hospitaal te brengen.

In geval van inslikken

Niets laten opnemen via de mond. In geval van inslikken en indien het een kleine hoeveelheid betreft (niet meer dan een slok), de mond spoelen met water en een arts raadplegen. Onmiddellijk beroep doen op een arts en deze het etiket tonen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Niet ontvlambaar.

5.1. Blusmiddelen

Geen gegevens beschikbaar.

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

Een brand zal vaak een dichte zwarte rook veroorzaken. Blootstelling aan ontledingsproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden. De rook niet inademen.

5.3. Raadgevingen voor de brandweer

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Raadpleeg de beschermende maatregelen vermeld in rubrieken 7 en 8.

Voor de niet-hulpverleners

Elk contact met de huid en de ogen vermijden. Vermijd het inademen van het stof.

Voor de hulpverleners

De hulpverleners zullen zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie rubriek 8).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Doordringen in riolen of waterlopen voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Het product met mechanische middelen verzamelen (vegen/opzuigen): geen stof veroorzaken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De richtlijnen met betrekking tot opslaglocaties zijn van toepassing op werkplaatsen waar het mengsel wordt gehanteerd.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 4/9
	Revisie nr.: 1
STONE SEC GRIS	Datum: 29/11/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504210

RUBRIEK 7: Hantering en opslag (vervolg)

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- De handen wassen na elk gebruik.
- Besmette kleding uitdoen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- Veiligheidsdouches en oogfonteinen voorzien in de werkplaatsen waar het mengsel doorlopend wordt verwerkt.

Voorkomen van brand

Hanteren in goed geventileerde ruimtes. Toegang verbieden aan onbevoegde personen.

Aanbevolen uitrusting en procedures

- Voor de persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.
- De op het etiket vermelde voorzorgsmaatregelen en de reglementering betreffende bescherming op het werk in acht nemen.
- Vermijd het inademen van het stof. Vang in alle gevallen emissies af bij de bron.
- Elk contact van het mengsel met de huid en de ogen absoluut vermijden.

Verboden uitrusting en procedures

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het mengsel wordt gebruikt.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geen gegevens beschikbaar.

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren. De container goed gesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plek.

Verpakking

Altijd bewaren in verpakkingen uit een identiek materiaal als de originele verpakking.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Gemiddelde concentratie stof van de ingeademde lucht

Totaal stof AEV: 4 mg/m³ - Alveolair stof AEV: 0,9 mg/m³

De bereiding bevat silicazand bestaande uit kwarts van het type kristallijne silica met een inadembare alveolaire fractie lager dan 1% en dus zonder classificatie.

Alveolair stof kan worden gegenereerd in de werkatmosfeer door de gebruikte uitvoeringsprocedures.

Bijgevolg mag de gemiddelde concentratie van alveolair stof in de gedurende 8 uur ingeademde atmosfeer 0,1 mg/m³ niet overschrijden voor kwarts.

Nationale grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling en nationale biologische grenswaarden

Kwarts (14808-60-7)		
EU	Lokale naam	Silicakristal (Kwarts)
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	0,05 (inadembaar stof)
Frankrijk	Lokale naam	Silica (alveolair kwartsstof)
Frankrijk	AEV (mg/m ³)	0,1
België	Drempelwaarde (ppm)	*
België	Drempelwaarde (mg/m ³)	0,1
België	Korteduurwaarde (ppm)	*
België	Korteduurwaarde (mg/m ³)	*
België	Aanvullende classificatie	C
Spanje	Grenswaarde voor dagelijkse milieublootstelling (VLA-ED) (mg/m ³)	0,05
Spanje	Nota	n, d, y, véase ITC/2585/2007
Calciumdihydroxide (1305-62-0)		
Frankrijk	Blootstellingsgrenswaarde (VLE) (mg/m ³)	5 mg/m ³
België	Drempelwaarde (ppm)	*
België	Drempelwaarde (mg/m ³)	1
België	Korteduurwaarde (ppm)	*
België	Korteduurwaarde (mg/m ³)	4
Spanje	Grenswaarde voor dagelijkse milieublootstelling (VLA-ED) (mg/m ³)	1
Spanje	Grenswaarde voor dagelijkse milieublootstelling (VLA-ED) (mg/m ³)	4
Spanje	Nota	VLI, d

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 5/9
	Revisie nr.: 1
STONE SEC GRIS	Datum: 29/11/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504210

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL) of afgeleide dosis met minimaal effect (DMEL)
CALCIUMDIHYDROXIDE (CAS: 1305-62-0)

Eindgebruik:

Manier van blootstelling:
Mogelijke effecten op de gezondheid:
DNEL:
Manier van blootstelling:
Mogelijke effecten op de gezondheid:
DNEL:

Arbeiders

Inademing
Lokale effecten op korte termijn
4 mg van de stof per m³
Inademing
Lokale effecten op lange termijn
1 mg van de stof per m³

Eindgebruik:

Manier van blootstelling:
Mogelijke effecten op de gezondheid:
DNEL:
Manier van blootstelling:
Mogelijke effecten op de gezondheid:
DNEL:

Consumenten

Inademing
Lokale effecten op korte termijn
4 mg van de stof per m³
Inademing
Lokale effecten op lange termijn
1 mg van de stof per m³

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC)
CALCIUMDIHYDROXIDE (CAS: 1305-62-0)

Omgeving	Zon
PNEC	1080 mg/kg
Omgeving	Zoet water
PNEC	0,49 mg/l
Omgeving	Zeewater
PNEC	0,32 mg/l
Omgeving	Waterzuiveringsstation
PNEC	3 mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken die proper en correct onderhouden is.
Tijdens gebruik niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uitdoen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimten.

Bescherming van de ogen

Contact met de ogen vermijden. Voordat u met poeders of stof omgaat, is het essentieel om een veiligheidsbril te dragen, in overeenstemming met norm NF EN166.
Het dragen van een bril voor de verbetering van de gezichtsscherpte vormt geen bescherming.
Oogfonteinen voorzien in de werkplaatsen waar het product doorlopend wordt verwerkt.

Bescherming van de handen

Geschikte beschermende handschoenen dragen in geval van langdurig of herhaald contact met de huid.
Geschikte beschermende handschoenen gebruiken die bestand zijn tegen chemische stoffen in overeenstemming met de norm NF EN374-1.
De keuze van handschoenen moet geburen in functie van de toepassing en van de gebruiksduur aan de werkpost.
De beschermende handschoenen moeten worden gekozen in functie van de werkpost: aangezien andere chemische producten kunnen worden gehanteerd, zijn fysieke beschermingen nodig (snijwonden, steekwonden, thermische bescherming), handigheid is vereist.

Bescherming van de huid en het lichaam

Contact met de huid vermijden.
Geschikte beschermingskledij dragen.
Na contact met het product moeten alle verontreinigde delen van het lichaam worden gewassen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Vermijd het inademen van het stof.
In geval van onvoldoende ventilatie, moet een geschikt ademhalingstoestel worden gebruikt.
Als arbeiders te maken krijgen met concentraties hoger dan de blootstellingslimieten, moeten ze een geschikt en erkend apparaat voor ademhalingsbescherming dragen.
Soort FFP-masker:
Draag een stoffiltrerend halfmasker voor éénmalig gebruik, conform de norm NF EN149/A1.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 6/9
	Revisie nr.: 1
STONE SEC GRIS	Datum: 29/11/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504210

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat

Fysische staat : Poeder

Kleur

: Grijs

Geur

Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar

Fusiepunt

Fusiepunt/Fusietraject : Geen gegevens beschikbaar

Vriespunt

Vriespunt/Vriestraject : Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Kookpunt/Kooktraject : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vaste stof, gas) : Geen gegevens beschikbaar

Onderste en bovenste explosiegrens

Explosiegevaren, ondergrens voor explosiviteit (%) : Geen gegevens beschikbaar

Explosiegevaren, bovengrens voor explosiviteit (%) : Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt

Vlampuntraject : Niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur

Zelfontbrandingspunt/Zelfontbrandingstraject : Niet van toepassing

Ontledingstemperatuur

Ontledingspunt/Ontledingstraject : Geen gegevens beschikbaar

pH

pH : Niet relevant

pH in waterachtige oplossing : Geen gegevens beschikbaar

pH in oplossing : ongeveer 12 zodra het poeder vermengd wordt met water

Kinematische viscositeit

Viscositeit : Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid in water

Oplosbaarheid in water : Niet oplosbaar

Oplosbaarheid in vetten : Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning

Dampspanning (50°C) : Niet van toepassing

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid : > 1

Relatieve dampdichtheid

Dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen gegevens beschikbaar.

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen gegevens beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 7/9
	Revisie nr.: 1
STONE SEC GRIS	Datum: 29/11/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504210

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in rubriek 7 aanbevolen omstandigheden voor hantering en opslag.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijden: vorming van stof.

Contact met water vermijden (vochtige omgeving) tijdens opslag (hydraulische binding).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Kan omkeerbare huidletsels veroorzaken, zoals ontsteking van de huid of de vorming van erytheem en doorligwonden of oedeem, na een blootstelling gaande tot vier uren.

Kan onomkeerbare effecten aan de ogen veroorzaken, zoals verwondingen aan het oogweefsel of ernstige vermindering van het zicht die niet volledig omkeerbaar is na een observatieperiode van 21 dagen.

Ernstige oogletsels worden gekenmerkt door vernietiging van het hoornvlies, aanhoudende troebelheid van het hoornvlies en ontsteking van de iris (iritis).

Irriterende effecten kunnen de werking van het ademhalingsstelsel veranderen en vergezeld gaan van symptomen zoals hoesten, verslikken en ademhalingsmoeilijkheden.

Kan een allergische reactie door huidcontact veroorzaken.

11.1.1. Substanties

Acute toxiciteit

ROOKGAS VAN PORTLANDCEMENT (CAS: 68478-76-3)

Via de huid : LD50 > 2000 mg per kg lichaamsgewicht per dag
Soort: konijn

KLINKER UIT PORTLANDCEMENT (CAS: 65997-15-1)

Via de huid : LD50 > 2000 mg per kg lichaamsgewicht per dag
Soort: konijn

CALCIUMDIHYDROXIDE (CAS: 1305-62-0)

Via de huid : LD50 > 2000 mg per kg lichaamsgewicht per dag
Soort: rat
OESO-richtlijn 425 (Acute orale toxiciteit - Methode van aanpassing van de dosissen)

Via de huid : LD50 > 2500 mg per kg lichaamsgewicht per dag
Soort: konijn
OESO-richtlijn 402 (Acute dermale toxiciteit)

Mutageniteit in geslachtscellen

CALCIUMDIHYDROXIDE (CAS: 1305-62-0)

Ames-test (in vitro) : Negatief

Carcinogeniteit

CALCIUMDIHYDROXIDE (CAS: 1305-62-0)

Test op carcinogeniteit : Negatief
Geen enkel kankerverwekkend effect
Soort: rat

Toxiciteit voor de voortplanting

CALCIUMDIHYDROXIDE (CAS: 1305-62-0)

Geen enkel toxisch effect voor de voortplanting.

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 8/9
	Revisie nr.: 1
STONE SEC GRIS	Datum: 29/11/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504210

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie (vervolg)

11.1.2. Mengsel

Geen toxicologische informatie is beschikbaar betreffende het mengsel.

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

12.1.1. Stoffen

CALCIUMDIHYDROXIDE (CAS: 1305-62-0)

Toxiciteit voor vissen	: LC50 = 50,6 mg/l Blootstellingstijd: 96 uren
Toxiciteit voor schaaldieren	: EC50 = 49,1 mg/l Duur van blootstelling: 48 uren NOEC = 32 mg/l Soort: Daphnia magna Blootstellingstijd: 14 dagen
Toxiciteit voor algen	: CEr50 = 184,57 mg/l Blootstellingstijd: 72 uren
Toxiciteit voor waterplanten	: NOEC = 48 mg/l Blootstellingstijd: 72 uren

12.1.2. Mengsels

Geen informatie betreffende toxiciteit in water is beschikbaar betreffende het mengsel.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

12.2.1. Stoffen

KLINKER UIT PORTLANDCEMENT (CAS: 65997-15-1)

Bioafbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens inzake bioafbreekbaarheid beschikbaar, er wordt beschouwd dat de substantie niet snel wordt afgebroken.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Een gepast beheer van het afval van het mengsel en/of de container ervan moet worden bepaald in overeenstemming met de bepalingen van Richtlijn 2008/98/EG.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet lozen in riolen of waterlopen.

Afval

Het beheer van het afval gebeurt zonder de menselijke gezondheid in gevaar te brengen en zonder het milieu schade toe te brengen, in het bijzonder zonder risico's te creëren voor water, lucht, bodem, fauna en flora.

Recycleren of verwijderen in overeenstemming met de geldende wetgeving, bij voorkeur door een inzamelaar of een erkende onderneming.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 9/9
	Revisie nr.: 1
STONE SEC GRIS	Datum: 29/11/2024
	Vervangt blad: 02/09/2019
	504210

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering (vervolg)

De bodem of water niet besmetten met het afval, niet overgaan tot verwijdering ervan in het milieu.

Verontreinigde verpakkingen

De verpakking volledig leegmaken. De etiketten op de verpakking laten.
Afgewen aan een erkende verwijderaar.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Vrijgesteld van transportclassificatie en -etikettering.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel Informatie met betrekking tot de classificatie en de etikettering in rubriek 2

Er werd rekening gehouden met de volgende reglementeringen:

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13).
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2019/521 (ATP 12).

Informatie met betrekking tot de verpakking

Geen gegevens beschikbaar.

Beperkingen toegepast krachtens titel VIII van Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006.

Het mengsel bevat geen stof onderworpen aan een beperking volgens annex XVII van Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Verordening inzake precursoren voor explosieven (EU 2019/1148)

Bevat geen enkele stof die onderworpen is aan Verordening (EU) nr.2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 met betrekking tot de commercialisatie en het gebruik van precursoren voor explosieven.

Bijzondere bepalingen

Geen gegevens beschikbaar.

Tabel van beroepsziekten volgens de Franse arbeidswetgeving

Nr. Naam

8	Aandoeningen veroorzaakt door cement (calciumaluminosilicaten)
65	Allergische eczematuze letsels
25	Aandoeningen volgend op het inademen van mineraal stof dat kristallijne silica bevat (kwarts, cristobaliet, tridymiet), kristallijne silicaten (kaolien, talk), grafiet of steenkool.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis op de aangegeven datum. De informatie die in dit blad wordt gegeven kan worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot het product. Ze mag niet worden beschouwd als een garantie of een kwaliteitsspecificatie en heeft geen contractuele waarde betreffende de eigenschappen ervan.

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie betreft het specifiek ontworpen product en mag niet worden gevalideerd voor het product wanneer het aan een ander product of proces wordt geassocieerd, tenzij wanneer dit in de tekst van dit document wordt gespecificeerd.

Bewoordingen van de H- en EUH-zinnen die voorkomen in rubriek 3:

- H315: Veroorzaakt huidirritatie.
- H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318: Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de ogen
- H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Lijst van gewijzigde rubrieken bij de laatste revisie: alle rubrieken + referentie

Einde van het document

TECK STONE

IPC - 10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk