

Veiligheidsinformatieblad

Product name

Versienummer 1.0

Creatie datum: 01-05-2019

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

1.1 Productidentificatie

Verkoopnaam: Product name

Artikelnummer: -

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

Aanbevolen toepassing(en): X

Gebruiksvormen die worden afgeraden:
-

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf: X
X
X
X
X
X

E-mailadres: X

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel - (EG) Nr. 1272/2008 CLP.

Eye Irrit. 2; H319

2.2. Etiketteringselementen 1272/2008 CLP.

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsinformatieblad

Product name

Versienummer 1.0

Creatie datum: 01-05-2019

Voorzorgsmaatregelen

Algemeen:

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

Preventie:

P280 Beschermende oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen.

Reactie:

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Opslag:

-

Verwijdering:

-

Andere opmerkingen:

-

2.3 Andere gevaren.

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen:

-

3.2 Mengsels:

CAS/EC-nr.	Reg.-nr.	Benaming	%	CLP 1272/2008
- / -	-	Ballast, zand (bevat quartz)	>55	-
65997-15-1 / 266-043-4	-	Cement, portland	<3	Eye Dam. 1; H318, Skin Irrit. 2; H315, STOT SE3; H335, Skin Sens. 1; H317.
554-13-2 / 209-062-5	01-2119516034- 53-xxxx	Lithiumcarbonaat	<0,1	Eye Irrit. 2; H319, Acute Tox. 4; H302.
87-69-4 / 201-799-0	-	(+)-Wijnsteenzuur	<0,1	Eye Dam. 1; H318.
9043-30-5 / 500-027-2	-	Alcohol ethoxylate	<0,05	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.

Veiligheidsinformatieblad

Product name

Versienummer 1.0

Creatie datum: 01-05-2019

Commentaar: Het Portlandcement bevat minder chromaat, dus H317vervalt van het bereidingslabel. Deze verwijdering zal gebeuren binnen twaalf maanden na de productiedatum.

3.3 Andere informatie:

De volledige tekst van het risicoreglement staat in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

- Bij inademen:** Laat de persoon een tijd verse lucht inademen.
- Bij aanraking met de huid:** Poeder: Borstel eraf en was met zeep en water.
Natte massa: Doe natte kleren uit. Was de getroffen zone grondig met zeep en water.
- Bij aanraking met de ogen:** Wrijf niet in de ogen. Was onmiddellijk enkele minuten met water, verwijder contactlenzen als dat gemakkelijk kan gebeuren. Blijf spoelen. Contacteer een arts bij aanhoudende symptomen.
- Bij inslikken:** Drink onmiddellijk veel water. Niet laten overgeven. Contacteer een arts als er een grote hoeveelheid ingeslikt werd.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute symptomen en effecten : lopende en brandende ogen.
Uitgestelde symptomen en effecten : Geïrriteerde ogen. Droge huid, barsten in de huid.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.
Mogelijkheden om de ogen te wassen moeten aanwezig zijn op de werkplek.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Het product brandt niet.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:

Geen bekend.

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

Geen bekend.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

De gebruikelijke maatregelen bij brandbestrijding moeten worden genomen.

Veiligheidsinformatieblad

Product name

Versienummer 1.0

Creatie datum: 01-05-2019

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Beschermende kleding aantrekken (rubriek 8). Door direct contact met het product te vermijden, worden de meeste problemen ook vermeden.

Bescherm je ogen. Vermijd direct contact met verhardend of niet-uitgehard product. Vermijd het inademen van stof.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Mag niet in de riolering of het afvalwater terechtkomen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Droog poeder wordt best opgezogen. Droog poeder wordt in een verzegelde container weggegooid, om het risico op het verspreiden van poeder te verminderen. Uitgehard materiaal is niet aggressief of reactief.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermende kleding aantrekken (rubriek 8).

Mengen moet buiten gebeuren in een goed geventileerde zone.

Gebruik/transporteer in de originele verpakking of een andere geschikte afgesloten container.

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

Bewaar droog en uit het bereik van kinderen. Houdbaarheid, ongeveer 6 maanden vanaf de productiedatum.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden beschreven in rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

CAS 65997-15-1: cement, portland: 10 mg/m³ (MAC NL) – 8 uren.

DNEL/PNEC:

-

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen: Zorg voor voldoende ventilatie.

Veiligheidsinformatieblad

Product name

Versienummer 1.0

Creatie datum: 01-05-2019

Algemene gedragslijnen: Roken, eten en drinken alsmede het bewaren van tabak, eet- en drinkwaren is niet toegestaan in het werklokaal. Tijdens elke pauze bij het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Was altijd de handen, onderarmen en het gezicht. Vermijd contact met de ogen. Mogelijkheden om de ogen te wassen moeten aanwezig zijn op de werkplek.

Persoonlijke beschermingsuitrusting: Gebruik alleen beschermingsapparatuur met het CE-keurmerk.



Luchtwegen: Als er een risico is om in contact te komen met stof, moet er een masker met deeltjesfilter P3 gebruikt worden.

Huid en handen: Gebruik handschoenen, Bij langdurige of regelmatige blootstelling, moeten er handschoenen van PVC of equivalent gebruikt worden.

Ogen: Beschermende oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen. EN 166.

Huid en lichaam: Draag geschikte beschermende kleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Vorm: Poeder	Kleur: Grijs	Reuk: Zwak	PH: ~13*	Viscositeit: -
Vlampunt: -	Kookpunt: -	Dampdruk: -	Relative dichtheid -	Smeltpunt: -
Ontvlambaarheid: -	Ontvlammingspunt: -	Explosiegrens: -	Oplosbaarheid in water: -	

*Bij gebruik in oplossing.

9.2 Overige informatie:

Reageert met water, vormt hoge pH, verhard onder bepaald (onschadelijk) gebruik van hitte.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit: Het product reageert met water, de pH wordt hoog. Een kleine, onschadelijke hoeveelheid hitte kan opgemerkt worden. Het product verhardt.

10.2 Chemische stabiliteit: Stabiel onder aangeraden opslagomstandigheden. Verhard materiaal is niet meer reactief.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen bekend.

Veiligheidsinformatieblad

Product name

Versienummer 1.0

Creatie datum: 01-05-2019

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Als het product gebruikt wordt bij koude temperaturen, moeten er speciale maatregelen getroffen worden om de verloren sterkte ontwikkeling te compenseren.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

-

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit: Niet geclassificeerd.

Huidcorrosie/-irritatie: Niet geclassificeerd.

Ernstig oogletsel/-irritatie: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Niet geclassificeerd.

Mutageniteit in geslachtscellen: Niet geclassificeerd.

Kankerverwekkendheid: Niet geclassificeerd.

Giftigheid voor de voortplanting: Niet geclassificeerd.

STOT bij eenmalige blootstelling: Niet geclassificeerd.

STOT bij herhaalde blootstelling: Niet geclassificeerd.

Gevaar bij inademing: Niet geclassificeerd.

Effecten op lange termijn: Stof of mist inademen: Kan irritatie in de luchtwegen en de slijmvliezen veroorzaken.
Inademen: Stof kan de luchtwegen irriteren.
Huidcontact: Natte massa kan de huis irriteren.
Oogcontact: Kan pijn en een oncomfortabel gevoel geven in de ogen.
Inslikken: Kan irritatie aan de mond, slijmvliezen en spijsvertering geven.
Oogcontact: Kan permanente oogirritatie veroorzaken.
Symptomen van blootstelling. Commentaar: Roodheid, tintelingen, droogheid, lopende ogen, pijn.

Veiligheidsinformatieblad

Product name

Versienummer 1.0

Creatie datum: 01-05-2019

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit Niet geclassificeerd.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:
Niet gemakkelijk afbreekbaar.

12.3 Mogelijke bioaccumulatie:
Geen potentiëel.

12.4 Mobiliteit in de bodem: Niet relevant.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:
De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten:
Het product heeft geen bekende negatieve ecotoxicologische effecten en is niet gemakkelijk bioafbreekbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:
Voer in overeenstemming met de lokale/nationale voorschriften het product op een veilige manier af.
Keuze:

EG Regelgeving voor Opruiming van Afval (EWC):
16 03 03
Verharde massa: 17 09 04

Verhard materiaal is geen gevaarlijk afval.

Aanbeveling voor de verpakking:
Verpakking met restinhoud van het product weggooien volgens dezelfde voorwaarden van het product.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet geclassificeerd.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 VN-nummer	-	-
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-
14.3 Transportgevaarklasse(n)	-	-

Veiligheidsinformatieblad

Product name

Versienummer 1.0

Creatie datum: 01-05-2019

14.4 Verpakkingsgroep	-	-
14.5 Milieugevaren	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

-

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

-

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

RICHTLIJN 92/85/EEG VAN DE RAAD inzake de tenuitvoerlegging van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.

RICHTLIJN 94/33/EG VAN DE RAAD van 22 juni 1994 betreffende de bescherming van jongeren op het werk. Databank Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (CLP). 830/2015. EC Verordening No 1907/2006 (REACH). EG 830/2015. CLP 1272/2008.

Nationale voorschriften:

-

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

-

RUBRIEK 16: Overige informatie

Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 3 vermelde H-zinnen:

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Verdere informatie:

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

Dit blad is geldig vanaf:

SRS