

# SIKKERHEDSDATABLAD

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Pluspuds

**Produkt nr.**

-

**REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen**

Mørtel

**Anvendelser der frarådes**

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### ▼ 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Firmanavn og adresse**

Marlon Tørmørtel A/S

Virkelyst 20

DK-8740 Brædstrup

Tlf. +45 7575 4300

Fax. +45 7575 4243

**Kontaktperson****E-mail**

marlon@marlon.dk

**SDS udarbejdet den**

20-08-2020

**SDS Version**

4.0

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Eye Dam. 1; H318

STOT SE 3; H335

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 2.2.

### 2.2. Mærkningselementer

**Farepiktogram****Signalord**

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Fare

#### Faresætning(er)

- Forårsager hudirritation. (H315)
- Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)
- Forårsager alvorlig øjenskade. (H318)
- Kan forårsage irritation af luftvejene. (H335)

#### ▼ Sikkerhedssætning(er)

- Generelt -
- Forebyggelse Undgå indånding af pulver. (P261).  
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse. (P280).
- Reaktion VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338).  
Ring omgående til en GIFTLINJEN/læge. (P310).  
Ved hudirritation eller udslett: Søg lægehjælp. (P333+P313).
- Opbevaring -
- Bortskaffelse Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501).

#### ▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer

Portlandcement; Calciumdihydroxid

#### ▼ Anden mærkning

-

#### Unik formelidentifikator (UFI)

-

#### ▼ 2.3. Andre farer

Støv kan forårsage irritation ved indånding og kontakt med øjnene. Hyppig indånding af støv over længere tid øger risikoen for at udvikle lungesygdomme.  
Indeholder: Calciumoxid. Ved blanding med vand dannes calciumhydroxid, som kan virke ætsende på hud og øjne.

#### ▼ Andet

Ikke anvendelig

#### VOC (flygtige organiske forbindelser)

Ikke anvendelig

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### ▼ 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN: Portlandcement  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 65997-15-1 EF-nr: 266-043-4 REACH-nr: undtaget REACH-registrering  
INDHOLD: 15 - <25%  
CLP KLASSIFICERING: STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B  
H315, H317, H318, H335

NAVN: Calciumdihydroxid  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 1305-62-0 EF-nr: 215-137-3 REACH-nr: 01-2119475151-45- xxxx  
INDHOLD: 5 - <10%  
CLP KLASSIFICERING: STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1  
H315, H318, H335

NOTE: L

NAVN: Titandioxid  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 13463-67-7 EF-nr: 236-675-5  
INDHOLD: 1 - <2.5%  
CLP KLASSIFICERING: NA  
NOTE: K

(\*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.  
K = Kræftfarligt stof. L = Europæisk grænseværdi.

#### Andre oplysninger

Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 6,2496 - 9,3744

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****▼ Generelt**

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

**Indånding**

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

**▼ Hudkontakt**

Forurenede tøj og sko fjernes straks.

Forurenede hud skylles grundigt og længe med vand. Kontakt læge.

**Øjenkontakt**

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp.

**▼ Indtagelse**

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

**Forbrænding**

Ikke anvendelig

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt. Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

**▼ 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søg omgående lægehjælp.

**Oplysning til lægen**

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Nogle metaloxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå direkte kontakt med spildt stof.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fugt det spildte materiale med en vandforstøver ved risiko for støvdannelse under opsamling. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

### ▼ 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### ▼ 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse. Undgå direkte kontakt med produktet.

### ▼ 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

#### Lagertemperatur

Ingen data tilgængelige

### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### ▼ Grænseværdier

Mineralsk støv, inert, Total og respirabel  
Grænseværdi: - ppm | Total: 10 / respirabel: 5 mg/m<sup>3</sup>

Kvarts, Total og respirabel  
Grænseværdi: - ppm | Total: 0,3 / respirabel: 0,1 mg/m<sup>3</sup> mg/m<sup>3</sup>  
Anm: K (K = Stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende. Dette gælder kun for støvende produkter eller evt. efterslibning.)

Titandioxid  
Grænseværdi: - ppm | 6 mg/m<sup>3</sup>

Calciumdihydroxid  
Grænseværdi: - ppm | total. 5/ respirabel: 1 mg/m<sup>3</sup>  
Anm: E (E = Stoffet har en EF-grænseværdi.)

#### ▼ DNEL / PNEC

DNEL (Calciumdihydroxid): 4 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Varighed af eksponering: På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere  
Remarks: respirabelt støv

DNEL (Calciumdihydroxid): 1 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere  
Remarks: respirabelt støv

DNEL (Calciumdihydroxid): 4 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Varighed af eksponering: På kort sigt – lokale virkninger - generel befolkning  
Remarks: respirabelt støv

DNEL (Calciumdihydroxid): 1 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger - generel befolkning  
Remarks: respirabelt støv

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

DNEL (Titandioxid): 10 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Inhalation  
Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere

DNEL (Titandioxid): 700 mg/m<sup>3</sup>  
Exposure: Oral  
Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger - generel befolkning

PNEC (Calciumdihydroxid): 0,49 mg/l  
Exposure: Ferskvand

PNEC (Calciumdihydroxid): 0,32 mg/l  
Exposure: Havvand

PNEC (Calciumdihydroxid): 3 mg/l  
Exposure: Aktivt rensesanlæg

PNEC (Calciumdihydroxid): 1080 mg/kg jord (tørt)  
Exposure: Jord

PNEC (Titandioxid): 0,127 mg/l  
Exposure: Ferskvand

PNEC (Titandioxid): 1000 mg/l  
Exposure: Ferskvandssediment

PNEC (Titandioxid): 1 mg/l  
Exposure: Havvand

PNEC (Titandioxid): 100 mg/l  
Exposure: Havvandssediment

PNEC (Titandioxid): 100 mg/l  
Exposure: Spildevandsanlæg

PNEC (Titandioxid): 0,61 mg/l  
Exposure: Periodisk udslip

PNEC (Titandioxid): 100 mg/l  
Exposure: Jord

## 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

### Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

### Eksponeringsscenarier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

### Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

### Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstøvnings i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruker.

### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

### Personligt værneudstyr



#### ▼ Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

#### ▼ Luftvejene

Ved utilstrækkelig ventilation, brug P2-filter godkendt efter EN 143

#### Hud og krop

Særligt arbejdstøj bør anvendes.

#### ▼ Hænder

Brug handsker af Nitrilgummi,  
Gennembrudstid: > 480 min. (Klasse 6)

#### ▼ Øjne

Brug ansigtssvævn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### ▼ 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Pulver
Farve	Ingen data tilgængelige
Lugt	Ingen data tilgængelige
Lugttærskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH	Ingen data tilgængelige
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )	Ingen data tilgængelige

#### Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige

#### Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Ingen data tilgængelige

#### Opløselighed

Opløselighed i vand	Opløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige

### 9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige
---------------------------	-------------------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### ▼ Akut toksicitet

Substans: Titandioxid  
Art: Rotte  
Test: NOAEL  
Eksponeringsvej: Oral  
Resultat: 3500 mg/kg bw/dag (kronisk toksicitet)

Substans: Titandioxid  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Eksponeringsvej: Oral  
Resultat: > 5000 mg/kg bw

Substans: Titandioxid  
Art: Mus  
Test: NOAEC  
Eksponeringsvej: Inhalation  
Resultat: 10 mg/m<sup>3</sup> (kronisk toksicitet)

Substans: Calciumdihydroxid  
Art: Kanin  
Test: LC50  
Eksponeringsvej: Dermal  
Resultat: >2500 mg/kg

Substans: Calciumdihydroxid  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Eksponeringsvej: Oral  
Resultat: >2000 mg/kg

#### ▼ Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Substansdata: Titandioxid  
Test: OECD Guideline 404  
Resultat: ikke irriterende

#### ▼ Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Substansdata: Titandioxid  
Test: OECD Guideline 404  
Resultat: ikke irriterende

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

#### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

#### Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

#### Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

#### ▼ **Langtidsvirkninger**

**Carcinogene virkninger:** Produktet indeholder stoffer som anses for eller er bevist kræftfremkaldende. Stofferne er enten klassificeret som kræftfremkaldende eller figurerer på Arbejdstilsynets liste over stoffer som anses for kræftfremkaldende. Disse stoffer er omfattet af Arbejdstilsynets regler om arbejde med kræftfarlige stoffer. Stofferne kan være virksomme ved indånding, hudkontakt eller indtagelse.

**Irritative virkninger:** Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### ▼ **12.1. Toksicitet**

Substans: Titandioxid  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighed: 96 h  
Resultat: 1000 mg/l

Substans: Titandioxid  
Art: Ferskvands invertebrater  
Test: EC50  
Varighed:  
Resultat: 1000 mg/l

Substans: Titandioxid  
Art: Marine invertebrater  
Test: EC50  
Varighed:  
Resultat: 10000 mg/l

Substans: Titandioxid  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varighed:  
Resultat: 61 mg/l (ferskvandsalge)

Substans: Titandioxid  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varighed:  
Resultat: 10000 mg/l (havalge)

Substans: Titandioxid  
Art: Alger  
Test: EC10  
Varighed:  
Resultat: 12,7 mg/l (fersvandsalge)

Substans: Titandioxid  
Art: Alger  
Test: EC10  
Varighed:  
Resultat: 5600 mg/l

Substans: Calciumdihydroxid  
Art: Ferskvands fisk  
Test: LC50  
Varighed: 96 h  
Resultat: 50,6 mg/L

Substans: Calciumdihydroxid  
Art: Saltvandsfisk  
Test: LC50  
Varighed: 96 h  
Resultat: 457 mg/l

Substans: Calciumdihydroxid  
Art: Ferskvands invertebrater



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Test: EC50  
 Varighed: 48 h  
 Resultat: 49,1 mg/l

Substans: Calciumdihydroxid  
 Art: Marine invertebrater  
 Test: LC50  
 Varighed: 96 h  
 Resultat: 158 mg/l

Substans: Calciumdihydroxid  
 Art: Alger  
 Test: EC50  
 Varighed: 72 h  
 Resultat: 184,57 mg/l

Substans: Calciumdihydroxid  
 Art: Alger  
 Test: NOEC  
 Varighed: 72 h  
 Resultat: 48 mg/l

Substans: Calciumdihydroxid  
 Art: Marine invertebrater  
 Test: NOEC  
 Varighed: 14 d  
 Resultat: 32 mg/l

Substans: Calciumdihydroxid  
 Art: Jordlevende makroorganismer  
 Test: NOEC  
 Varighed:  
 Resultat: 2000 mg/kg jord (tørt)

Substans: Calciumdihydroxid  
 Art: Jordlevende makroorganismer  
 Test: NOEC  
 Varighed:  
 Resultat:

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans  
 Ingen data tilgængelige

Nedbrydelighed i  
 vandmiljøet

Test

Resultat

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans  
 Ingen data tilgængelige

Potentiel bioakkumulerbar

LogPow

BCF

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

## ▼ 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

## 12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

#### ▼ Affald

EAK-kode  
 160303

Kemikalieaffaldsgruppe:

-

#### ▼ Særlig mærkning

Ikke anvendelig

#### Forurennet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 – 14.4

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

#### ADR/RID

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballagegruppe	-
Bemærkninger	-
Tunnelkode	-

#### IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

#### IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

### 14.5. Miljøfarer

-

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

#### Krav om særlig uddannelse

-

#### ▼ Andet

Indeholder ikke vandopløseligt krom 6+ og er derfor chromneutral, da der ikke anvendes chromholdige råmaterialer til produktionen. Herved overholdes EU's krav for en maksimal værdi på 2 mg/kg opløselig chrom (VI) i cement under normale og tørre opbevaringsforhold uden tidsbegrænsning.

-

#### Seveso

-

#### Biocid reg. nr.

Ikke anvendelig

#### Kilder

Rådets direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden

under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer. Gravides og ammendes arbejdsmiljø (At-vejledning A.1.8-5).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer med senere ændringer (senest ændret 2018)

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer med senere ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

### Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

### Andet

Ved klassificeringen af blandingen i henhold til forordningen (EF) nr. 1272/2008, er vurderingerne baseret på følgende:

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

MG/Sikma Consult

### Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

25-07-2016(3.0)

### Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

25-07-2016