

Produkt: **Hvid cement**

Revision: 26.02.2025

Version 4.3

Side 1 af 7

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Produktidentifikator**

Hvid cement EN 197-1

Portlandcement**UFI: 5S10-Y05U-900A-XNYN***Standardnavn**Handelsnavn*

CEM I 42,5 R (dw)

Dyckerhoff Weiss FACE

CEM I 42,5 R (dw)

Dyckerhoff Weiss CONTACT

CEM I 42,5 R (dw)

Dyckerhoff Weiss DECOR

CEM I 42,5 R (dw)

Dyckerhoff Weiss SPEED

CEM I 52,5 N (dw)

Dyckerhoff Weiss STRONG N

CEM I 52,5 R (dw)

Dyckerhoff Weiss STRONG R

Puzzolancement**UFI: J120-G081-600T-XPR1***Standardnavn**Handelsnavn*

CEM II/A-P 42,5 R (dw)

Dyckerhoff WEISS BLUE STAR

CEM IV/A (P) 42,5 R (dw)

Dyckerhoff WEISS BLUE STAR

1.2 Anvendelse

Bindemiddel for naturlige og kunstigt fremstillede tilslagsmaterialer i form af sand, grus og sten ved fremstilling af mørtel, puds og beton.

Hvid cement er chromneutral da der ikke anvendes chromholdige råmaterialer til dens produktion. For hvid cement er der ingen tidsbegrænsning for overholdelse af kravet.

1.3 Leverandør

Dyckerhoff GmbH, Werk Amöneburg

Biebricher Str. 74

D - 65203 Wiesbaden

Tlf. +49 611 676 2442, Fax: +49 611 676 2685

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet: reach@dyckerhoff.com**1.4 Nødtelefon**

Danmark: +45 82 12 12 12 Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, 24-timers nødtelefon

Tyskland: +49 6131 19240 Giftnotfallzentrale Mainz, 24-timers nødtelefon

2. FAREIDENTIFIKATION**2.1 Produktet er klassificeret**

GHS/CLP: Eye dam. 1; H318 – Skin Irrit. 2; H315 – STOT SE 3; H335

Mennesker: Støv kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste. Hyppig indånding af støv over længere tid øger risikoen for at udvikle lungesygdomme. Støv eller stænk fra brugsblanding kan give varige øjenskader. Støv virker irriterende på fugtig hud. Langvarig kontakt med våd cement/brugsblanding kan medføre ætsning af huden.

Miljø: Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. I nærheden af vand hælder produktet til en fast masse, der ikke er biologisk nedbrydelig.

Produkt: **Hvid cement**

Revision: 26.02.2025

Version 4.3

Side 2 af 7

2.2 Mærkningselementer



FARE

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

P260 Indånd ikke pulver.

P280 Bær beskyttelsehandsker, øjen- og ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P313 Søg lægehjælp.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Indeholder: Calciumoxid. Ved blanding med vand dannes calciumhydroxid, som kan virke ætsende på hud og øjne.

2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Ikke relevant.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Blandinger

Produktet indeholder: Cement

3.2 Følgende stoffer skal deklareres i henhold til lovgivningen

Kemisk navn	CAS-nr.	EF nr.	REACH Reg.nr.	%	Fareklassificering
Portland cement clinker	65 997-15-1	266-043-4	-	65 – 100	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Personen bringes i frisk luft og holdes i ro under opsyn. Ved ubehag søg skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Ved hududslet, sår eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Øjenkontakt: Gnid ikke i øjet. Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestue. Medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand eller mælk. Hold personen under opsyn. Fremkald ikke opkastning. I tilfælde af opkastning holdes hovedet lavt. Søg straks skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.

Produkt: **Hvid cement**

Revision: 26.02.2025

Version 4.3

Side 3 af 7

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Lægehjælp/behandling: Ikke kendt.

5. BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Slukningsvand, der har været i kontakt med produktet, kan være ætsende.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

Ved risiko for kontakt med slukningsvandet anvendes kemikalieresistente beskyttelsesdragter.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.

Brug arbejdsmetoder som minimerer støvdannelse.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet bør ikke henkastes i naturen, men opsamles og afleveres efter aftale med de lokale myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning: Spild opsuges med støvsuger. Er dette ikke muligt, opsamles spildet med skovl, kost eller lignende.

6.4. Henvielse til andre punkter

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Håndtering: Følg god kemikaliehygiejne. Undgå at sprede støv. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Skift tilsmudset tøj.

Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer støvdannelse.

Tekniske foranstaltninger: Mekanisk ventilation kan være påkrævet. Der skal være let adgang til rigeligt vand og øjenskylleflaske.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i lukket originalemballage på et tørt sted. Åbnede emballager lukkes tæt efter brug og bør opbruges snarest. Ved opbevaring under fugtige forhold vil chromatneutraliseringen aftage.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ikke relevant.

Produkt: **Hvid cement**

Revision: 26.02.2025

Version 4.3

Side 4 af 7

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kodenummer: Produktet er ikke omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummerede produkter. Vejledende kodenummer: 00-4 (1993)

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Kemisk navn	Grænseværdier	Referencer
Mineralsk støv, inert	10 mg/m ³	AT
Mineralsk støv, inert, respirabel	5 mg/m ³	AT

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger:	Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af støv skal gøres mindst mulig.
Personlige værnemidler:	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
Åndedrætsværn:	Ved støvende arbejde: Brug åndedrætsværn med partikelfilter, type P2.
Håndbeskyttelse:	Brug beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker af nitril anbefales. Andre handsketyper kan anvises af handskeleverandøren.
Øjenbeskyttelse:	Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.
Hudbeskyttelse:	Særligt arbejdstøj skal anvendes. Ved stænkende arbejde skal der anvendes hætte, hjelm eller kasket med stor skygge.
Hygiejniske foranstaltninger:	Fjern tilsmudset tøj og vask huden grundigt med vand og sæbe, når arbejdet er færdigt.
Miljøeksponeringskontrol:	Ikke kendt.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende:	cementgrå
Lugt:	Lugtfri.
pH:	Brugsopløsning: ca. 13
Kogepunkt:	Ikke relevant.
Flammepunkt:	Ikke relevant.
Ekspløsningsgrænser:	Ikke relevant.
Relativ massefylde:	Ikke kendt.
Opløselighed:	Blandbar med vand.

9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ikke relevant.

10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet: Ingen kendte.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold. Indholdet af chromatreducerende middel mindskes med tiden.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

Produkt: **Hvid cement**

Revision: 26.02.2025

Version 4.3

Side 5 af 7

10.4. Forhold, der skal undgås

Tilstande/materialer, der skal undgås: Produktet hærdet til en hård masse ved kontakt med vand og fugt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ikke kendt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Indånding: Støv kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.

Hudkontakt: Støv virker irriterende på fugtig hud. Gentagen eller langvarig hudkontakt kan medføre allergiske reaktioner hos disponerede personer.

Øjenkontakt: Støv eller stænk fra brugsblanding kan give varige øjenskader. Øjeblikkelig førstehjælp er nødvendig.

Indtagelse: Er mindre sandsynlig på grund af produktets form. Indtagelse vil kunne medføre kraftig irritation af mund, spiserør og mave-tarmkanal.

Særlige effekter: Hyppig indånding af støv over længere tid øger risikoen for at udvikle lungesygdomme.

12. MILJØOPLYSNINGER**12.1. Toksicitet**

Økotoksicitet: Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed: Produktet reagerer med vand og danner et fast uopløseligt reaktionsprodukt, der ud fra foreliggende oplysninger ikke er nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen tilgængelige oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB: Ikke relevant.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter: Ingen kendte.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Affaldet er klassificeret som farligt affald. Bemærk, at udhærdet materiale normalt ikke er kemikalieaffald.

Affald i form af rester: EAK-kode: 10 13 06

Tom emballage: EAK-kode: 15 01 01

Produkt: **Hvid cement**

Revision: 26.02.2025

Version 4.3

Side 6 af 7

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

UN-nr.: -

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse: -

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: -

14.4. Emballagegruppe

PG: -

14.5. Miljøfarer

Marin forureningsfaktor: -

Miljøfarligt stof: -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler: Ingen kendte.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Bulktransport: Ikke relevant

15. OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Særregler: Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

PR-nr.: 1735368

Vejledende kodenummer: 00-4 (1993)

Nationale reguleringer: 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 med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer.

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter, med ændringer.

Produkt: **Hvid cement**

Revision: 26.02.2025

Version 4.3

Side 7 af 7

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Ikke relevant.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15.

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: -

Andre oplysninger: Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Ordlyd af Faresætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.