

SIKKERHEDSDATABLAD

[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer]



**Construction
Products Group**
Europe

illbruck

Flowcrete

Nullifire

Vandex

TREMCO

Dryvit

Nudura

Udgivet dato:

26.06.2024

Udgave: 1.0/DA

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

FLOWCRETE SL PART C

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

Relevante identificerede anvendelser: gulvspartel.

Anvendelser, der frarådes: ikke bestemt.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Produceret af: **TREMCO CPG POLAND Sp. z o.o.**

adresse: Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polen

Tlf./Fax: +48 22 879 8907, +48 22 879 8918

e-mail-adresse på en kompetent person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:
aleksandra.matyjek@dryvit.pl

1.4 Nødtelefon

112; +45 8212 1212.

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

Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenskade. Kan forårsage irritation af luftvejene.

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogram(mer) og signalord



FARE

Mærkning af stoffer på etiketten

Indeholder: cement, Portland; calciumdihydroxid.

Faresætninger

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

Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver. P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj /øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i tilsvarende affaldsbeholdere i overensstemmelse med nationale regler.

SIKKERHEDSDATABLAD

[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer]



**Construction
Products Group**
Europe



Udgivet dato:

26.06.2024

Udgave: 1.0/DA

2.3 Andre farer

Blandingens indholdsstoffer opfylder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-vurdering i henhold til bilag XIII i Forordningen 1907/2006. Produktet indeholder ikke komponenter, der er optaget på listen over hormonforstyrrende stoffer, oprettet i overensstemmelse med art. 59 pkt. 1 eller hormonforstyrrende stoffer i overensstemmelse med kriterierne i forordning 2017/2100 / EU eller forordning 2018/605 / EU i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent.

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

kvarts

Koncentration: < 80 %

CAS-nummer: 14808-60-7

EF-nummer: 238-878-4

Index-nummer: -

Registreringsnummer: et stof, der er undtaget fra registrering i henhold til bilag V i REACH

Klassificering: stoffet er ikke klassificeret som farligt

Stoffet med maksimalt tilladt koncentration for landet.

cement, portland

Koncentration: < 30 %

CAS-nummer: 65997-15-1

EF-nummer: 266-043-4

Index-nummer: -

Registreringsnummer: et stof, der er undtaget fra registrering i henhold til bilag V i REACH

Klassificering: Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

calciumdihydroxid

Koncentration: < 7 %

CAS-nummer: 1305-62-0

EF-nummer: 215-137-3

Index-nummer: -

Registreringsnummer: 01-2119475151-45-XXXX

Klassificering: Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335

Stoffet med maksimalt tilladt koncentration for landet.

hvid mineralolie (råolie)

Koncentration: < 0,2 %

CAS-nummer: 8042-47-5

EF-nummer: 232-455-8

Index-nummer: -

SIKKERHEDSDATABLAD

[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer]



**Construction
Products Group**
Europe



Udgivet dato:

26.06.2024

Udgave: 1.0/DA

Registreringsnummer: 01-2119487078-27-XXXX

Klassificering: Asp. Tox.1 H304

Den fulde ordlyd af H-sætninger findes i punkt 16 i sikkerhedsdatabladet.

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: alt tilsmudset tøj tages af. Udsatte hudpartier vaskes grundigt med vand og sæbe. Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

Øjenkontakt: beskyt det ikke irriterende øje, fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl det forurenede øje med vand i mindst 10-15 minutter ved åbne øjne. Undgå stærk vandstrøm - risiko for beskadigelse af hornhinden. Anlæg en steril forbindelse. Ring omgående til en øjenlægehjælp.

Indtagelse: fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand. Giv personen hverken mad eller drikke, hvis den ikke er bevidst. Ring til en læge, vis etiketten eller emballagen.

Indånding: flyt den tilskadedkomne til et sted med frisk luft. Hold den tilskadedkomne varm. Hvis der konstateres symptomer skal der søges lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: kan give rødme, tør hud, irritation, allergiske reaktioner.

Øjenkontakt: rødme, tåreflåd, brændende fornemmelse, sløret syn, smerter, risiko for alvorlig øjenskade.

Indtagelse: mavesmerter, kvalme, opkastning, indtagelse af produktet kan føre.

Indånding: irritation af luftveje, hoste.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Det er lægen som beslutter om videre behandling efter en grundig vurdering af skadelidtes tilstand. Symptomatisk behandling.

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver, skum, vand – spray. Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: vandstråle - det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan udvikles giftige gasser bl.a. med kulilte andre ikke identificerede produkter af termisk nedbrydning. Undgå indånding af nedbrydningsprodukter, de kan udgøre en sundhedsfare.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Personlig beskyttelse typisk i tilfælde af brand. Gå ikke ind på brandområdet uden passende kemisk-resistent tøj og åndedrætsværn med uafhængig luftforsyning. Brugte brandslukningsmidler skal opsamles.

SIKKERHEDSDATABLAD

[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer]



**Construction
Products Group**
Europe



Udgivet dato:

26.06.2024

Udgave: 1.0/DA

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Begræns adgang for udenforstående fra området indtil rengøring er fuldført. I tilfælde af store udslip isoler det udsatte område. Sørg for, at defekten og dens følger fjernes kun af uddannet personale. Brug personlige værnemidler. Undgå forurening af øjne og hud. Sørg for egnet ventilation. Indånd ikke pulver.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved udslip af produktet i større mængder skal spredningen i miljøet forhindres. Underret de relevante beredskabstjenester.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tørprodukt

Udstrøet materiale samles om muligt sammen i tør tilstand. Brug tørre oprensningsmetoder såsom støvsugning (industrielt udstyr med højeffektive filtre), som ikke forårsager støveudvikling. Brug aldrig trykluft. Undgå indånding af støv og hudkontakt. Anbring udstrøet materiale i en beholder. Rengør og sørg for grundig ventilation af det forurenede område.

Våd produkt

Produktet binder vand og hærder. Hærdede produkter fjernes mekanisk. Affaldsprodukter kan anvendes som byggegrus.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om passende personlige sikkerhedsforanstaltninger se punkt 8. Informationer om affaldsbehandling se punkt 13.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Blandingen skal bruges i henhold til almindelige regler om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed. Vask hænder før pausen og efter håndtering. Brug personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud og øjne. Brug kun i et godt ventileret område. Indånd ikke pulver.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originale, tæt lukkede emballager på et tørt, kølig, godt ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Beskyt mod beskadigelse samt direkte indflydelse fra vejrliget og fugt. Åbnet beholder skal lukkes omhyggeligt. Opbevar ikke brugte beholdere tæt lukket.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen oplysninger om andre anvendelser end dem, der nævnes i punkt 1.2.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Stof	8-timers grænseværdi	Korttidsgrænse- værdi	Anmærkning
Calciumdihydroxid [CAS 1305-62-0]	1 mg/m ³	4 mg/m ³	E
Kvarts, total [CAS 14808-60-7]	0,3 mg/m ³	0,6 mg/m ³	EK
Kvarts respirable [CAS 14808-60-7]	0,1 mg/m ³	0,2 mg/m ³	

SIKKERHEDSDATABLAD

[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer]



**Construction
Products Group**
Europe

illbruck

Flowcrete

Nullifire

Vandex

TRESCO

Dryvit

Nudura

Udgivet dato:

26.06.2024

Udgave: 1.0/DA

E : betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi. Et stofs grænseværdi kan være skærpet i forhold til EU-grænseværdien.

K: betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende og omfattet af bekendtgørelsen om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer.

Retsgrundlag: Bilag 2 til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1054 af 28. juni 2022 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.

Anbefalede målingsprocedurer

Der skal anvendes overvågningsprocedurer for koncentration af farlige indholdsstoffer i luften og kontrolprocedurer for luftkvalitet for erhvervsmæssig eksponering - såfremt de er tilgængelige og begrundede på den givne arbejdsplads - i overensstemmelse med nationale eller europæiske normer under hensyntagen til de forhold, der hersker på eksponeringsstedet, og en passende målemetode, der er tilpasset arbejdsforholdene. Metode, type og hyppighed af testerne og målingerne skal opfylde de relevante krav.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Overhold almindelige regler for sikkerhed og sundhed. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder met vand før pausen og efter håndtering. Undgå kontakt med hud og øjne. Der skal sørges for almindelig og/eller lokal udsugningsventilation på arbejdspladsen, for at opretholde koncentration af skadeligt stof i luften under anbefalede grænseværdier. Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Nødvendigheden af at bruge og vælge passende personlige værnemidler skal tage hensyn til den type risiko, produktet udgør, til arbejdsforholdene og produktets håndtering. De anvendte personlige værnemidler skal opfylde kravene i Forordningen (EU) 2016/ 425 med tilsvarende normer. Arbejdsgiveren sikrer personlige værnemidler som er egnede til de udførte opgaver og opfylder nødvendige kvalitetskrav, herunder vedligeholdelse og rengøring. Alle forurenede eller beskadigede personlige værnemidler skal udskiftes med det samme.

Beskyttelse af hud

Anvend beskyttelseshandsker i overensstemmelse med norm EN 374, som svarer til det udførte arbejde. Ved kortvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 2 eller højere (gennembrudstid > 30 min). Ved langvarig eksponering brug beskyttelseshandsker med beskyttelsesniveau 6 (gennembrudstid > 480 min). Brug beskyttelsestøj.

Ved brug af beskyttelseshandsker til kontakt med kemiske stoffer skal der være opmærksom på, at de angivne beskyttelsesniveauer og gennembrudstider ikke udtrykker den faktiske tid for beskyttelse på arbejdspladsen, fordi beskyttelsen påvirkes af mange faktorer som temperatur, andre stoffer o. g. Det anbefales straks at udskifte handsker ved tegn på slid, skader eller ændringer i udseende (farve, fleksibilitet, form). Producentens anvisninger vedrørende brug af handsker, men også deres rengøring, vedligeholdelse og opbevaring, skal overholdes. Det er også vigtigt at vide, hvordan man korrekt fjerner handsker til at holde forurenende stoffer forseglet inde i handskerne og slukke hænder.

Beskyttelse af øjne eller ansigt

Anvend beskyttelsesbriller eller ansigtsbeskyttelse i overensstemmelse med norm EN 166.

Åndedrætsværn

I tilfælde af at der opstår luftforurening med partikler i en koncentration, som overstiger den normerede mængde, anvendes filtrerende udstyr, som er udvalgt på baggrund af den konkrete overskridelse af grænseværdierne (P1/ anvendes ved en partikelkoncentration, som ikke overstiger 4x GV, P2/ anvendes ved en partikelkoncentration, som ikke overstiger 10xGV, P3/ anvendes ved en partikelkoncentration, som ikke overstiger 30x GV).

Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

SIKKERHEDSDATABLAD

[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer]



**Construction
Products Group**
Europe



Udgivet dato:

26.06.2024

Udgave: 1.0/DA

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå at store mængder af produktet kommer til grundvand, kloak, spildevand eller jord. Eventuelle emissioner fra udluftning og procesudstyr skal kontrolleres for at sikre at de overholder kravene i lovgivningen til miljøbeskyttelse.

Punkt 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	faststof
Farve:	afhængigt af sortimentet
Lugt:	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt:	ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke relevant
Antændelighed:	ikke relevant, ikke brændbar
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	ikke bestemt
Flammepunkt:	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur:	ikke relevant, produktet er ikke selvantændende
Nedbrydningstemperatur:	ikke bestemt
pH:	ikke relevant
Kinematisk viskositet:	ikke relevant
Opløselighed:	ikke bestemt
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	ikke bestemt
Damptryk:	ikke relevant
Massefylde og/eller relativ massefylde:	ikke bestemt
Relativ dampmassefylde:	ikke relevant
Partikelegenskaber:	ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Ingen data.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Lidt reaktivt produkt. Farlig polymerisering forekommer ikke. Se også: punkter 10.3-10.5.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale betingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

10.4 Forhold, der skal undgås

Beskyt produktet mod fugt. Hygroskopisk produkt, klumper ved kontakt med vand, hvilket nedsætter produktkvaliteten. Undgå varme og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler, syrer.

SIKKERHEDSDATABLAD

[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer]



**Construction
Products Group**
Europe

illbruck

Flowcrete

Nullifire

Vandex

TRESCO

Dryvit

Nudura

Udgivet dato:

26.06.2024

Udgave: 1.0/DA

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponenter

calciumdihydroxid [CAS 1305-62-0]

LD₅₀ (oral, rotte)

> 2000 mg/kg (OECD 425)

LD₅₀ (hud, kanin)

> 2500 mg/kg (OECD 402)

hvid mineralolie (råolie) [CAS 8042-47-5]

LD₅₀ (oral, rotte)

5000 mg/kg

LD₅₀ (hud, rotte)

> 2000 mg/kg

LC₅₀ (indånding, rotte)

5200 mg/m³/4h

Blanding

akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Eksponeringsvej: Øjenkontakt, hudkontakt, indånding, indtagelse. Se underafsnit 4.2 for mere information om virkningerne fra hver mulig eksponeringsvej.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Direkte kontakt med det tørre produkt kan medføre mekanisk beskadigelse af hornhinden, rødmen, tårer, kløen, omgående eller forsinket irritation, betændelse, smerter, risiko for alvorlig beskadigelse af øjnene. I tilfælde af kontakt med det våde produkt, kan det komme til middelsvær irritation (fx bindehindebetændelse) eller alvorlig beskadigelse af øjet og blindhed.

SIKKERHEDSDATABLAD

[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer]



**Construction
Products Group**
Europe

illbruck

Flowcrete

Nullifire

Vandex

TREMCO

Dryvit

Nudura

Udgivet dato:

26.06.2024

Udgave: 1.0/DA

Såfremt man udsættes for støv fra produktet medfører dette irritation af næse, svælg, øjne og lunger og kan medføre en følelse af at man er ved at kvæles. Langvarig påvirkning fra støv kan være årsag til en lang række sygdomme, blandt hvilke hyppigst forekommer: kronisk betændelse i næsen, svælg, halsen, astma, jernlunger og kronisk obstruktiv lungesygdom.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Se også: punkt 4.2.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke komponenter, der er optaget på listen over hormonforstyrrende stoffer, oprettet i overensstemmelse med art. 59 pkt. 1 eller hormonforstyrrende stoffer i overensstemmelse med kriterierne i forordning 2017/2100 / EU eller forordning 2018/605 / EU i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent.

Andre oplysninger

Ukendte.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produktet skal ikke klassificeres som miljøfarligt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt på basis af mineralforbindelser, ikke biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Klumper i forbindelse med kontakt med vand. Produktet er ikke mobilt i jord eller vand.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktets komponenter opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke komponenter, der er optaget på listen over hormonforstyrrende stoffer, oprettet i overensstemmelse med art. 59 pkt. 1 eller hormonforstyrrende stoffer i overensstemmelse med kriterierne i forordning 2017/2100 / EU eller forordning 2018/605 / EU i en koncentration lig med eller større end 0,1 vægtprocent.

12.7 Andre negative virkninger

Blandingen er ikke klassificeret som farligt for ozonlaget. Eventuelle andre oplysninger om andre påvirkninger af miljøet medtages (f.eks. global opvarmning).

Punkt 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesmetoder for blandingen: bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Undgå udledning af blandingen til kloak, spildevand, overfladevand. Restpartier af produktet overdrages til genanvendelse. Hærdede produkter kan anvendes som byggegrus. Affaldskode fastsættes i stedet, hvor affaldet genereres.

SIKKERHEDSDATABLAD

[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer]



**Construction
Products Group**
Europe

millbruck

Flowcrete

Nullifire

Vandex

TRESCO

Dryvit

Nudura

Udgivet dato:

26.06.2024

Udgave: 1.0/DA

Bortskaffelsesmetoder for brugt emballage: emballageaffald genbruges / genvindes / bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Kun helt tomme emballager kan genbruges.

Gældende lovgivning: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF (med senere ændringer); Europa-Parlamentet og Rådets direktiv 94/62/EF (med senere ændringer)

Punkt 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant - produktet er ikke farligt ifølge de internationale og nationale forskrifter om transport.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

ADR Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej.

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code.

IATA Dangerous Goods Regulations.

Kommissionens Forordning (EU) **2020/878** af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. **1907/2006** af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF (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 af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af den 31.12.2008), med senere ændringer (EUT L 235 af den 5.9.2009) (med ændringer).

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EU) **2016/425** af 9. marts 2016 om personlige værnemidler og om ophævelse af Rådets direktiv 89/686/EØF

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv **2008/98/EF** af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver (med senere ændringer).

SIKKERHEDSDATABLAD

[i henhold til Forordningen (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringer]



**Construction
Products Group**
Europe



Udgivet dato:

26.06.2024

Udgave: 1.0/DA

Europa-Parlamentet og Raadets direktiv **94/62/EF** af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald (med senere ændringer).

Tilladelser, forbud og begrænsninger Produktet er underlagt de begrænsninger for cement, som er indeholdt i bilag XVII 19 til Forordning 1907/2006/EF (REACH) - indeholder < 0,0002 % opløselig Cr (VI).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering for blandingen er ikke påkrævet.

Punkt 16: Andre oplysninger

Forklaring til H-sætninger i punkt 3:

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

Forklaring af forkortelser og akronymer

Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3
PBT	Persistente bioakkumulerende giftig
vPvB	Meget Persistent, meget bioakkumulerende

Undervisning

Inden brugeren bruger produktet skal han læse sikkerhedsregler ved håndtering af kemikalier, og især instrueres på arbejdspladsen.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Sikkerhedsbladet er udviklet på baggrund af sikkerhedsdatabladene for de enkelte komponenter leveret af producenten, på baggrund af litteraturen, online databaser, viden og erfaring, under hensyntagen til den aktuelt gældende lovgivning.

Klassificering og procedurer brugt til blandingens klassificering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP] med senere ændringer.

Skin Irrit. 2 H315	beregningsmetoden
Skin Sens. 1 H317	beregningsmetoden
Eye Dam. 1 H318	beregningsmetoden
STOT SE 3 H335	beregningsmetoden

Yderligere oplysninger

Udgivet dato: 26.06.2024

Revisionsdato: -

Udgave: 1.0/DA

De ovenstående oplysninger er baseret på aktuelt tilgængelige data om produktet og producentens erfaring og viden herom. Oplysninger er ikke en kvalitativ beskrivelse af produktet og heller ikke en garanti for bestemte egenskaber. De skal give nogle holdepunkter for sikker omgang med produktet med hensyn til transport, opbevaring og håndtering. Det fritager ikke brugeren for ansvar for misbrug af de ovenstående oplysninger og overholdelse af alle norm som er gældende på dette område.