

Sikkerhetsdatablad

[Utarbeidet i samsvar med EF-regulering 1907/2006 (REACH) inkludert seinere endringer]



**Construction
Products Group**
Europe

illbruck

Flowcrete

Nullifire

Vandex

TREMCO

Dryvit

Nudura

Utgivelsesdato: 26.06.2024

Versjon: 1.0/NO

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

FLOWCRETE SL PART C

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder: gulvtilslag.

Bruksområder som er frarådet: ikke kjent.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent: **TREMCO CPG POLAND Sp. z o.o.**

Adresse: ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polen

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

e-postadressen til den ansvarlige for sikkerhetsdatabladet: aleksandra.matyjek@cpg-europe.com

1.4 Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00; 113

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeskade. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

2.2 Merkingselementer

Farepiktogrammer og varselord



FARE

Farebestemmende komponenter ved etikettering :

Inneholder: portland sement; kalsiumdihydroksid.

Faresetninger

H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger

P260 Ikke innånd støv. P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsvern. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. P501 Innhold/beholder leveres til egnede avfallsbeholdere i henhold til lokale forskrifter.

2.3 Andre farer

Komponenter av produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til vedlegg XIII i REACH.

Sikkerhetsdatablad

[Utarbeidet i samsvar med EF-regulering 1907/2006 (REACH) inkludert seinere endringer]



**Construction
Products Group**
Europe



Utgivelsesdato: 26.06.2024

Versjon: 1.0/NO

Produktet inneholder ikke ingredienser oppført i register i henhold til art. 59 1. ledd som et stoff med egenskaper som er forstyrrende for hormonsystemet eller egenskaper som er forstyrrende for hormonsystemet i samsvar med kriterier fastsatt i forordning 2017/2100/EU eller i forordning 2018/605/EU i konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 % vekt.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Stoffblandinger

kvarts

Konsentrasjonsområde: < 80 %

CAS-nummer: 14808-60-7

EF-nummer: 238-878-4

Indekstall: —

REACH registreringsnummer: stoffet er fritatt fra kravet om registrering i medhold av vedlegg V til REACH-forskriften

Klassifisering: stoffet er klassifisert som farlig

Stoff som fyller nasjonale krav om maksimal konsentrasjonsverdi ved eksponering i arbeidstiden.

portland sement

Konsentrasjonsområde: < 30 %

CAS-nummer: 65997-15-1

EF-nummer: 266-043-4

Indekstall: —

REACH registreringsnummer: stoffet er fritatt fra kravet om registrering i medhold av vedlegg V til REACH-forskriften

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

kalsiumdihydroksid

Konsentrasjonsområde: < 7 %

CAS-nummer: 1305-62-0

EF-nummer: 215-137-3

Indekstall: —

REACH registreringsnummer: 01-2119475151-45-XXXX

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

Stoff som fyller nasjonale og EU-krav om maksimal konsentrasjonsverdi ved eksponering i arbeidstiden.

hvit mineralolje (petroleum)

Konsentrasjonsområde: < 0,2 %

CAS-nummer: 8042-47-5

EF-nummer: 232-455-8

Sikkerhetsdatablad

[Utarbeidet i samsvar med EF-regulering 1907/2006 (REACH) inkludert seinere endringer]



**Construction
Products Group**
Europe

illbruck

Flowcrete

Nullifire

Vandex

TREMCO

Dryvit

Nudura

Utgivelsesdato:

26.06.2024

Versjon: 1.0/NO

Indekstall: —
REACH registreringsnummer: 01-2119487078-27-XXXX
Klassifisering: Asp. Tox.1 H304
Full tekst i H-setninger i kapittel 16 i sikkerhetsdatabladet.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved hudkontakt: tilsølte klær må fjernes. Utsatte hudpartier skylles nøye med såpevann. Ved urovekkende symptomer, ta kontakt med legen.

Ved øyekontakt: beskytt det ikke-irriterte øyet, fjern eventuelle kontaktlinser. Ved kontakt med øyne, skyll nøye med vann i minst 10-15 minutter (ved åpne øyelokker). Sett på et sterilt gassbind. Kontakt umiddelbart et lege.

Ved svelging: ikke framkall brekninger. Skyll munnen med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt umiddelbart et lege, skal beholderen eller etiketten vises fram.

Ved innånding: ta den skadede ut i frisk luft, hold dem varm og rolig. Ved urovekkende symptomer, ta kontakt med legen.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ved kontakt med hud: rødhet, hudtørrehet, irritasjon, allergisk hudreaksjon.

Ved kontakt med øyne: rødhet, tåregang, brennende følelse, uklart syn, smerter, risiko for alvorlige øyeskader.

Ved svelging: magesmerter, kvalme, brekninger, svelging av produktet kan føre til intestinal obstruksjon.

Ved innånding: irritasjon av respirasjonssystemet, hoste.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Førstehjelpstiltak bestemmes av legen etter nøyaktig vurdering av den skaddes tilstand. Behandles symptomatisk.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Aktuelle slukkemidler: CO₂, slokkepulver, slokkeskum, spredt vannstråle. Slukkemidler skal tilpasses materialet i omgivelsene.

Uaktuelle slukkemidler: sterk vannstråle – risiko for spredning av brann.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Under forbrenning kan det dannes skadelige gasser som inneholder bl.a. karbonoksider, andre uidentifiserte termiske spaltingsprodukter. Unngå innånding av forbrenningsprodukter fordi de kan skape helsefare.

5.3 Råd til brannmannskaper

Generelle vernetiltak vanlige for brann. Man skal ikke oppholde seg i et område utsatt for ild uten forsvarlige verneklær som beskytter mot kjemikalier og pusteapparat med uavhengig luftsirkulasjon. Brukte slukkemidler skal fjernes fra brannområde.

Sikkerhetsdatablad

[Utarbeidet i samsvar med EF-regulering 1907/2006 (REACH) inkludert seinere endringer]



**Construction
Products Group**
Europe



Utgivelsesdato:

26.06.2024

Versjon:1.0/NO

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Begrens tilgang av uvedkommende personer til havariområdet så lenge forsvarlige opprydningstiltak ikke er blitt fullført. Ved store utslipp, isoler det utsatte området. Pass på at fjerning av havariet og dets konsekvenser gjennomføres kun av opplært personell. Man skal alltid benytte personlig verneutstyr. Unngå forurensning av hud og øyne. Man skal sikre tilstrekkelig ventilasjon. Ikke innånd støv.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ved store utslipp skal man implementere tiltak som hindrer spredning i naturmiljøet. Varsle aktuelle nødetater.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Tørt produkt

Dersom det er mulig, samle sølet materiale i tørr tilstand. Bruk tørre rengjøringsmetoder som støvsuging (industrielt utstyrt med veldig effektive filteringsenheter) som ikke lager støv. Aldri bruk komprimert luft. Unngå å puste inn og få kontakt med huden. Plasser sølt material i en passende beholder. Rengjør og luft det tilgriset område godt.

Våt produkt

Produktet binder sammen vann og stivner. Når produktet har blitt hardt, samle det med verktøy. Avfall kan behandles som bygningsmateriale.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlige vernetiltak - se punkt 8. Avhending av avfall - se kapittel 13

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Man skal følge forskrifter for vern og sikkerhet. Vask hendene før pause og etter avsluttet arbeid. Bruk personlig verneutstyr. Unngå forurensning av hud og øyne. Produktet oppbevares på godt ventilert rom. Ikke innånd støv.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kun i originale, tett lukkede emballasjer, med på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Beskytt mot skader og direkte påvirkning av atmosfæriske forhold og fukt. Åpne beholdere skal gjenforegles. Ubrukte beholdere holdes tett lukket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen opplysninger om annen bruk enn for områder nevnt i avsnitt 1.2

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Navn	ppm	mg/m ³	anmerkninger
Kalsiumhydroksid [CAS 1305-62-0]			
Respirabelt støv	1	-	E

Sikkerhetsdatablad

[Utarbeidet i samsvar med EF-regulering 1907/2006 (REACH) inkludert seinere endringer]



**Construction
Products Group**
Europe

illbruck

Flowcrete

Nullifire

Vandex

TRESCO

Dryvit

Nudura

Utgivelsesdato:

26.06.2024

Versjon:1.0/NO

Krystallinsk silika (SiO ₂), α-kvarts [CAS 14808-60-7]			
Totalstøv	-	0,3	K ¹
Respirabelt støv	-	0,05	KG ^{1,2}

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

¹ Støv som inneholder α-kvarts, kristobalitt og/eller tridymitt vurderes ut fra summasjonsformel. Samtidig må verdiene for sjenerende støv overholdes.

² For næringene 08 Bryting og bergverksdrift ellers og 42 Anleggsvirksomhet gjelder en grenseverdi lik 0,1 mg/m³ i en overgangsperiode fram til 1. februar 2022.

Lovlig hjemmel: FOR-2024-01-23-165

Anbefalte fremgangsmåte for overvåking av helsefarlige stoffer i luften - målingsmetoden:

Man skal følge prosedyren for overvåking av konsentrasjoner av farlige komponenter i luften og prosedyren for luftkvalitetskontroll på arbeidsplassen - så lenge de er tilgjengelige og formålsmessige. Dette skal gjøres i samsvar med relevante polske og europeiske standarder for forhold på eksponeringsstedet og en aktuell riktig målingsmetode tilpasset arbeidsvilkår. Modus, type og hyppighet av tester og målinger skal være i samsvar med regelverket.

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Man skal følge alle generelle hms-regler. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pause og etter avsluttet arbeid. Unngå kontakt med øyne og hud. Arbeidsplassen skal sikres med riktig generell og/eller lokal ventilasjon for å opprettholde konsentrasjon av det skadelige middelet under tillatte grenseverdier. Arbeidsstedet bør være utstyrt med vaskestasjoner for øyeskyl.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Nødvendighet for å bruke egnet personlig verneutstyr bør ivareta fare produktet innebærer, forhold på arbeidsstedet og håndtering av produktet. Personlig verneutstyr skal oppfylle kravene i forordning 2016/425/EU og andre aktuelle standarder. Arbeidsgiveren er forpliktet til å sørge for verneutstyr tilpasset aktiviteter, og som fyller alle kvalitetskrav, inkludert vedlikehold og rengjøring. Alt personlig verneutstyr som er tilsmusset eller skadet skal byttes umiddelbart.

Hudvern

Bruk vernehansker som oppfyller krav i standarden EN 374 og er adekvat til arbeid som utføres. Ved kortvarig eksponering bruk vernehansker klasse 2 eller større (gjennombruddstid > 30 min). Ved langvarig eksponering bruk vernehansker klasse 6 (gjennombruddstid > 480 min). Bruk verneklær.

Ved bruk av vernehansker i kontakt med kjemiske substanser bør man huske at angitt effektivitetsnivå og informasjon om det hvor lang tid det vil ta før substansene trenger gjennom hanskene er ikke like den reelle beskyttelsestiden på arbeidsposten da det er mange faktorer som påvirker sikkerheten f.eks. temperatur, virkning av andre substanser osv. Det anbefales å bytte hanskene umiddelbart dersom det er synlige tegn på slitasje, skade eller endring i utseende (farge, elastisitet, form). Produsentens bruksanvisning bør følges ikke bare i forhold til bruk av vernehanskene, men også ved deres rensing, konservering og oppbevaring. Vær OBS på måten du tar av hanskene på for å unngå forurensning av hendene ved aktiviteten.

Vern av øyne/ansikt

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsvern i henhold til EN 166 standard.

Åndedrettsvern

Hvis luft blir forurensset med støv i konsentrasjoner som overskrider referanseverdier, skal man bruke filtrerende utstyr som svarer til nivået på overskridelse av TLV-verdien (P1-filteet brukes hvis partikkelkonsentrasjonen ikke overskrider 4 TLV, P2-filteet brukes hvis partikkelkonsentrasjonen ikke overskrider 10 TLV, P3-filteet brukes hvis partikkelkonsentrasjonen ikke overskrider 30 TLV).

Sikkerhetsdatablad

[Utarbeidet i samsvar med EF-regulering 1907/2006 (REACH) inkludert seinere endringer]



**Construction
Products Group**
Europe



Utgivelsesdato: 26.06.2024

Versjon: 1.0/NO

Termiske farer

Gjelder ikke.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Man skal hindre at store mengder av stoffet kommer ned i grunnvannet, avløp, avfallsvann eller jord. Eventuelle utslipp fra ventilasjonssystemer og prosessenheter bør kontrolleres for samsvar med krav i miljøvernloven.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	solid
Farge:	etter sortiment
Lukt:	karakteristisk
Smeltepunkt / frysepunkt:	ikke markert
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde:	gjelder ikke
Antennelighet (fast stoff, gass):	gjelder ikke, ikke brannfarlig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense:	ikke markert
Flammepunkt:	ikke markert
Selvantennelsestemperatur:	gjelder ikke, ingen fare for selvantennelse
Nedbrytingstemperatur:	ikke markert
pH:	gjelder ikke
Kinematisk viskositet:	gjelder ikke
Løselighet:	ikke markert
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi):	ikke markert
Damptrykk:	gjelder ikke
Tetthet og/eller relativ tetthet:	ikke markert
Relativ damptetthet:	gjelder ikke
Partikkelegenskaper:	ikke markert

9.2 Andre opplysninger

Ingen flere undersøkelser.

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er lite reaktivt. Polymeriserer ikke. Se også underkapittel: 10.3 til 10.5.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ved riktig bruk og lagring produktet er stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner er ikke kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå fuktighet. Hygroskopisk produkt, som klumper seg i kontakt med vann. Klumpet produkt har redusert kvalitet. Produktet skal beskyttes mot hete og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksiderende stoffer, syrer.

Sikkerhetsdatablad

[Utarbeidet i samsvar med EF-regulering 1907/2006 (REACH) inkludert seinere endringer]



**Construction
Products Group**
Europe



Utgivelsesdato: 26.06.2024

Versjon: 1.0/NO

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Det finnes ingen opplysninger om preparatets farlige spaltingsprodukter.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponentenes giftighet

kalsiumdihydroksid [CAS 1305-62-0]

LD₅₀ (oralt, rotte) > 2000 mg/kg (OECD 425)

LD₅₀ (hud, kanin) > 2500 mg/kg (OECD 402)

hvit mineralolje (petroleum) [CAS 8042-47-5]

LD₅₀ (oralt, rotte) 5000 mg/kg

LD₅₀ (hud, rotte) > 2000 mg/kg

LC₅₀ (innånding, rotte) 5200 mg/m³/4h

Blandingens giftighet

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudetsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT — enkelteksponering

Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT — gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Eksponeringsveier: hudkontakt, øyekontakt, etter innånding og svelging. Se seksjon 4.2 for mer informasjon om effekter knyttet til hver mulig eksponeringsvei.

Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Direkte kontakt med det tørre produktet kan forårsake mekanisk skade på hornhinnen, rødhet, tårer, brannskader, umiddelbar eller forsinket irritasjon, betennelse, smerte, og risiko for alvorlige øyeskader. Kontakt med det våte produktet kan føre til moderat irritasjon (for eksempel konjunktivitt) eller alvorlige øyeskader og blindhet.

Sikkerhetsdatablad

[Utarbeidet i samsvar med EF-regulering 1907/2006 (REACH) inkludert seinere endringer]



**Construction
Products Group**
Europe

illbruck

Flowcrete

Nullifire

Vandex

TREMCO

Dryvit

Nudura

Utgivelsesdato:

26.06.2024

Versjon:1.0/NO

Eksponering for støv fra produktet kan føre til irritasjon i nese, hals, øyne, lunger og kan forårsake kvelningsfare. Kronisk eksponering for støv kan forårsake flere sykdommer, de normale er: kronisk betennelse i nesen, halsen, strupehodet, bronkial astma, pneumokoniose, emfysem.

Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering

Se seksjon 4.2.

11.2 Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke ingredienser oppført i register i henhold til art. 59 1. ledd som et stoff med egenskaper som er forstyrrende for hormonsystemet eller egenskaper som er forstyrrenenhde for hormonsystemet i samsvar med kriterier fastsatt i forordning 2017/2100/EU eller i forordning 2018/605/EU i konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 % vekt

Annen informasjon

Ukjente.

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produktet er basert på mineralforbindelser, det er ikke-biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produktet viser ingen potensiale for bioakkumulering.

12.4 Mobilitet i jord

I kontakt med vann danner produktet klumper. Produktet er ikke mobilt i grunnen og vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponenter av produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til vedlegg XIII i REACH.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke ingredienser oppført i register i henhold til art. 59 1. ledd som et stoff med egenskaper som er forstyrrende for hormonsystemet eller egenskaper som er forstyrrenenhde for hormonsystemet i samsvar med kriterier fastsatt i forordning 2017/2100/EU eller i forordning 2018/605/EU i konsentrasjon som er lik eller større enn 0,1 % vekt

12.7 Andre skadevirkninger

Blandingen er ikke klassifisert som farlig for ozonlaget. Man skal vurdere mulighet for andre skadelige virkninger av blandingens komponenter på miljø (f.eks. påvirkning på global oppvarmingen).

Avsnitt 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger knyttet til blanding: avhendes i henhold til gjeldende forskrifter. Ikke tømmes i kloakkavløp, avløp, overflatevann. Produktrester skal leveres til gjenbruk. Hardnet produkt kan bli brukt som bygningsgrus. Avfallskode oppgis der avfallet oppstår.

Sikkerhetsdatablad

[Utarbeidet i samsvar med EF-regulering 1907/2006 (REACH) inkludert seinere endringer]



**Construction
Products Group**
Europe

illbruck

Flowcrete

Nullifire

Vandex

TREMCO

Dryvit

Nudura

Utgivelsesdato: 26.06.2024

Versjon: 1.0/NO

Anbefalinger knyttet til emballasjeavfall: gjenvinning / resirkulering / avfallshåndtering av emballasje utføres i samsvar med gjeldende forskrifter. Det er kun helt tomme emballasjer som kan resirkuleres.

Fellesskapets lovgivning: et direktiv fra Europaparlamentet og Det europeiske råd: 2008/98/EF (inkludert seinere endringer) og 94/62/EF (inkludert seinere endringer).

Avsnitt 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant, produktet er ikke klassifisert som farlig under transport.

14.2 FN-Forsendelsesnavn

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant.

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

ADR avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods

1907/2006/EF Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45 / EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr 793/93 og nr 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769 / EØF og kommisjonsdirektiv 91 / 155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF og 2000/21 / EF inkludert seinere endringer.

1272/2008/EF Regulering av Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og forordning (EF) nr 1907/2006 inkludert seinere endringer.

Europaparlamentets- og rådsforordning (EU) **2016/425** av 9. mars 2016 om personlig verneutstyr og om oppheving av rådsdirektiv 89/686/EØF

Kommisjonsforordning (EU) **2020/878** av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av og begrensninger for kjemikalier (REACH)

2008/98/EF Direktivet i Europaparlamentet og Rådet av 19. november 2008 om avfall og oppheving av visse direktiver (inkludert seinere endringer)

94/62/EF Direktivet og Europaparlamentet og Rådet og av 20. desember 1994 om emballasjer (inkludert seinere endringer)

Sikkerhetsdatablad

[Utarbeidet i samsvar med EF-regulering 1907/2006 (REACH) inkludert seinere endringer]



**Construction
Products Group**
Europe



Utgivelsesdato: 26.06.2024

Versjon: 1.0/NO

Tillatelser, forbud og begrensninger. Produktet er underlagt begrensninger som gjelder sement og som er oppgitt i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH - det inneholder <0,0002% oppløselig Cr (VI).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Innholdet i faresetninger (H-setninger) som er nevnt i AVSNITT 3 i sikkerhetsdatabladet:

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Forklaring av forkortelser

Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon kategori 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisering av huden kategori 1B
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering kategori 3
PBT	Holdbarhet, bioakkumulerende og giftig
vPvB	Svært stor holdbarhet og svært høyt bioakkumulerende

Opplæring

Personer som har kontakt med produktet før de setter i gang med arbeidet skal opplæres i produktets egenskaper og måten det skal håndteres på.

Henvisninger til litteratur og datakilder

Databladet ble utarbeidet på grunnlag av datablad som ble fremlagt av produsenten, litteratur- og internettdatabaser samt kunnskap og erfaring, der aktuelle forskrifter er ivarettatt.

Klassifisering og prosedyrer brukt til å klassifisere blandingen i henhold til forordning EF 1272/2008 inkludert seinere endringer

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

Andre opplysninger

Utgivelsesdato:	26.06.2024
Oppdateringsdato:	-
Versjon:	1.0/NO

De ovenstående opplysningene ble utarbeidet med utgangspunkt i tilgjengelige data om produktet og produsentens erfaring og kunnskap på dette området. Opplysningene utgjør ikke kvalitetsbeskrivelse av produktet eller garanti på angitte egenskaper. Opplysningene skal betraktes som hjelp til sikker håndtering av produktet av transport, lagring og bruk. Brukeren fritas ikke ansvar for feil bruk av disse og for å følge alle gjeldende forskrifter på dette feltet.