

TEKNISK INFORMATION

ADDA KVIKKSTØP FIN Gjutmassa

ADDA KVIKKSTØP FIN är en gjutmassa med låg bygghöjd för snabbhärdande gjutarbete och reparationer. Den har ungefär 1 timmes användningstid, är gångbar efter ca 6-7 timmar och kan plattsättas efter 1 dag. **ADDA KVIKKSTØP FIN** kan byggas i lagertjocklekar från 10 till 80 mm. Kan användas både inomhus och utomhus.

ADDA KVIKKSTØP FIN kan användas i torra och våta rum på underlag av betong, gips, trä, membran och isolering. Det rekommenderas till inbäddning av värmekabler. **ADDA KVIKKSTØP FIN** frostssäkert. Den kan läggas flytande eller fast förankrad. Som flytande skikt ska det inte vara tunnare än 40 mm. **ADDA KVIKKSTØP FIN** på sviktande och ickebärande underlag ska armeras som vanligt. Arbetstempratur bör vara mellan +10 och +20°C, lägsta temperatur +6°C.

START

INSTRUKTIONER

Förberedande Underlaget ska vara rent. På gips och betong kan **ADDA KVIKKSTØP FIN** läggas ut med en fast förankring till underlaget med en slammning av en blandning av Armit eller annan häftförstärkare blandad 1:1 med vatten i Kvikksøpenen (istället för vatten endast). Denna slamma appliceras vanligtvis med en piasava kvast eller annan lämplig utrustning. Våt i våt med slamman. Små reparationer och gjutfogar bör också för slammars.

Fogar måste läggas var 5:e meter på större ytor där kvikkstøpen är fast förankrad i underlaget. Alternativt kan **ADDA KVIKKSTØP FIN** läggas flytande som en traditionell jordfuktig gjutning på flytande ytor som plastfolie eller isolering. Förstärkningsnät eller 50mm plastfiber rekommenderas för att göra gjutlagret. Keramik och vinylbeläggningar rengörs med starkt medel. Vinylbeläggningen bör också slipas. På svåra ytor som gamla plattdor och vinylbeläggningar så ska det primers med TOPFLEX, och medan primern fortfarande är våt, kostar lite **ADDA KVIKKSTØP FIN** pulver på underlaget. TOPFLEX primer ska vara torr före nästa moment. Installera alltid expansionsband mellan planerat golv och vägg.

Blandning: Pulvret från förpackningen hällas i vattnet under omrörning. Vattenmängd ca 1,6-2 liter per 20 kg säck (jordfuktig konsistens). För att det ska vara frostssäkert bör högst 1,8 l vatten per 20 kg användas. Blanda med en tumbola eller med blandarisp tills morteln är klumpfri. Om mer vatten används blir massan svagare och det kan lättare bli sprickor. **ADDA KVIKKSTØP FIN** har en brukstid på ca 1 timme vid 20°C. Materialförbrukningen är ca 2,0 kg per mm/m². 1 säck räcker till ca 1 cm tjocklek på 1 m².

Lägga ut: Massan fördelar över substratet och bearbetas med skosnören och bräder. Skurning och borstning kan göras när massan har ställts in. Plast bör placeras över gjutningen under de första 12 timmarna för att förhindra för snabb härdning. Undvik drag under de första 12 timmarna efter om. Massan måste komprimeras väl under utläggningen. Resultatet av dålig kompression är sämre styrka och längre torktid.

Härdning och Torktider: **ADDA KVIKKSTØP FIN** kan gás efter ca 6-7 timmar med 20°C, och den kan kaklas efter ca 24 timmar. **ADDA QUICKFLEX/KOMBIFLEX** membran kan appliceras efter ca 24 timmar. Den kan beläggas med vinylbeläggning efter ca 3 dagar. Lägre temperaturer eller hög luftfuktighet förlänger gjutningens härdningstid.

REKOMMENDATIONER:

ADDA KVIKKSTØP FIN är förblandad murbruk med normal avbindning och kontrollerat avfall. Baserat på hydrauliskt bindemedel och välsorterat fyllmedel. Blanda inte **ADDA KVIKKSTØP FIN** med cement, kalk, sand eller annat fyllmedel och aggregat. Mer vatten bör inte användas än rekommenderat.

TEKNISKA DATA

baserat på resultat från laboratorieexperiment och erfarenheter från praktiken.

Sedan den praktiska användningen av punkten är utan vår kontroll, vi kan inte ta ansvar för det färdiga resultatet.

Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på tillämpliga villkor.



Driftstemperatur: Ner till +6°C.

Blandningsförhållande: Vattentillsats ca 1,6-2 liter per 20 kg säck. Använd maximalt 1,8 l vatten för att det ska vara frostsäkert.

Förbrukning: 2 kg torr massa per mm per .m².

Körtid: Färdig massa måste användas inom ca 1 timme. Massa som har börjat härla i blandningskärlet får inte blandas med mer vatten.

Torktid: **ADDA QUICK PLUG Fin** är gångbar efter ca 6-7 timmar med 20°C, den kan kaklas efter ca 24 timmar och beläggas med vinylbeläggning efter ca. Tre dagar.

Slöseri: Ca 0.09% efter 28 dagar.

Rengöring: Omedelbart med vatten.

Förpackning: 20 kg förpackning.

Förvaring: 6 månader för torr förvaring i oöppnad förpackning.

Härdningstid före golvhärting: Värme sätts på: 2 veckor.

OBS!

Produkten innehåller cement, som med tillsats av vatten kommer att fungera korrelativt på huden och ögonen. Cement ger en stark grundreaktion med vatten och kroppsvätskor. Använd lämpliga skyddshandskar och skyddsglasögon/visir och lämpliga skor.

Läs alltid faromärkningen på förpackningen innan du börjar arbeta.



Adda Byggkjemi AS
Gråerudveien 26
N-3036 Drammen
Tel: 32 26 09 99
www.adda.no
post@adda.no

ANSVARSBEGRÄNSNING: De angivna tekniska uppgifterna, föremålets egenskaper och våra instruktioner baserar på resultat från laboratorieexperiment och erfarenheter från praktiken. Sedan den praktiska användningen av punkten är utan vår kontroll, vi kan inte ta ansvar för det färdiga resultatet. Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på tillämpliga villkor.

STARTA
11/2019

Sikkerhetsdatablad

ADDA KVIKKSTØP FIN

Versjon 1.0

Redigert: 23-10-2024



AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingene og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator.

Handelsnavn: ADDA KVIKKSTØP FIN.

UFI: NF30-J05Y-D00D-94TG

GTIN nr.: 7055551060938

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingene og bruk som frarådes:

Bruksområde: Hurtigherdende sparket/betongmørtel.

Anvendelser som frarådes: Dette produktet anbefales ikke for annen bruk enn det som er angitt over.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Produsent: ADDA BYGGKJEMI A/S
Gråterudveien 26
3036 DRAMMEN
Norge
Telefon: +47 32 26 09 99
www.adda.no
mail@adda.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingene.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol



Signalord

Fare

Inneholder: Portland, sement.

H-setninger:

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetsdatablad

ADDA KVIKKSTØP FIN

Versjon 1.0

Redigert: 23-10-2024



P-setninger:

Almenne:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P260 Ikke innånd støv.

P280 Benytt vernehansker/vernebriller.

Tiltak:

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P304 + P340 + P312 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørk for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Oppbevaring:

-

Disponering:

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.

Annен merking:

EUH208 Inneholder Røykgass støv, Portland cement. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sement reagerer med vann og danner en sterkt alkalisk løsning. Hudkontakt med våt sement, fersk betong eller mørtel kan derfor forårsake irritasjon, eksem eller etseskader. Kan forårsake skade på produkter laget av aluminium eller andre ikke-edle metaller. Produkten inneholder 15-20 % sement.

2.3 Andre farer.

Sement gir en sterkt basisk reaksjon med vann og kroppsvæsker. Ved tilsetning av vann vil stoffet virke etsende på hud og øyne. Jevnlig hudkontakt kan gi eksem. Innholdet av seksverdig krom er mindre enn 0,0002% og risikoen for utvikling av kromeksem er derfor redusert. Støv og partikler kan rispe og irritere øynene. Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i samsvar med vedlegg XIII i REACH (forordning (EF) nr. 1907/2006).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Stoffblandinger:

CAS / EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
14808-60-7 / 238-878-4	*	Kvarts, ikke respirabel	60<100	Ikke klassifisert**
65997-15-1 / 266-043-4	*	Portland, sement	10<20	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H335.

68475-76-3 / 270-659-9	01-2119486767- 17	Røykgass støv, Portland sement	0,1<0,3	Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H335.
---------------------------	----------------------	-----------------------------------	---------	--

*Frittatt i henhold til REACH vedlegg V.7.

**Har grenseverdi.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak.

Generelt: En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.

Innånding: Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: søker lege.

Hudkontakt: Etter kontakt med tørr sement, fjern sementen og skyll deretter rikelig med vann. Etter kontakt med våt sement, vask huden med store mengder vann. Fjern tilsølte klær, sko, klokker, etc. og rengjør grundig før gjenbruk. Oppsøk medisinsk behandling i alle tilfeller av hudirritasjon eller etseskader.

Øyekontakt: Ikke gni øynene da dette kan føre til mekanisk skade på hornhinna. Fjern ev. kontaktlinser. Bøy hodet, hold øyelokkene fra hverandre og skyll øyet umiddelbart med mye rent vann i minst 15 minutter for å fjerne alle partikler. Unngå å spyle partikler inn i uskadd øye. Hvis mulig, bruk isotont saltvann (0,9 % NaCl). Kontakt en spesialist i yrkesmedisin eller øyelege.

Svelging: Ikke fremkall brekninger. Hvis personen er ved bevissthet, skyll munnen med vann og gi rikelig med vann å drikke. Kontakt øyeblikkelig lege eller Giftinformasjonen.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsirkede:

Øyne: Øyekontakt med sement (tørr eller våt) kan forårsake alvorlige og potensielt irreversible skader.

Hud: Sement kan ha en irriterende effekt på fuktig hud (pga svette eller fuktighet) etter langvarig kontakt, eller kan forårsake kontakteksem etter gjentatt kontakt. Irriterer huden.

Langvarig hudkontakt med våt sement eller våt betong kan forårsake alvorlige etseskader fordi de utvikler seg uten at man kjenner smerten (for eksempel ved kneling i våt betong selv når man bruker bukser).

Innånding: Gjentatt innånding av støv fra vanlig sement over lang tid øker risikoen for å utvikle lungesykdommer.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Brannslokkingstiltak: Produktet i seg selv brenner ikke. Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Uegnede brannslokkingstiltak:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingene:

Produktet er ikke brennbart.

Slukningsvann som har vært i kontakt med produktet, kan være etsende.

5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

Vær oppmerksom på at slukkevann som har vært i kontakt med sement kan bli alkalisk (høy pH).

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av stov. Bruk arbeidsmetoder som minimerer støvdannelse.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Tørr produkt: Ta opp mekanisk. Unngå støvdannelse. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Våt produkt: Våt sement ryddes opp og plasseres i en container. La stoffet tørke og stivne før deponering som beskrevet i seksjon.

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Vask eksponerte områder grundig etter bruk. Ikke spis eller drikk hvor produktet håndteres. Unngå innånding av stov/pulver. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå eller minimere støvdannelse. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Sørg for god ventilasjon, om nødvendig, bruk mekanisk ventilasjon/punktavugs.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenigheter:

Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt sted. Åpnet emballasje lukkes etter bruk, og bør brukes så snart som mulig. Når det oppbevares under fuktige forhold, vil kromnøytraliseringen reduseres. Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
14808-60-7	Kvarts, Totalstøv	0,3 mg/m ³	K7	2024
-	Respirabelt støv Totalt støv	5 mg/m ³ 10 mg/m ³	-	2024

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

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

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll.

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne koncentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier. Bruk evt. punktavslag såfremt alminnelig luftgjennomstrømning ikke er tilstrekkelig.

Generelt: Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Unngå innånding av støv. Unngå hudkontakt med fersk mørtel eller betong. Før du begynner å jobbe med cement, smør på en beskyttelseskrem og smør på på nytt med jevne mellomrom. Umiddelbart etter arbeid med cement eller cement-holdige materialer, bør du vaske seg eller dusje og bruke fuktighetskremer på huden. Fjern tilsølte klær, sko, klokker etc. og rengjør dem grundig før gjenbruk.

Personlig verneutstyr: Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern skal brukes hvis luftforurensningen overstiger grenseverdi – filter P2. EN 149.

Håndvern: Bruk vernehansker. Skal bare benyttes beskyttelseshansker med CE-merking kategori III. (i henhold til standard NS-EN 374). Må være u gjennomtrengelig og bestandig overfor produktet. Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc. Mulighet: Nitril/PVC/Neopren, >480 min. Tykkelse ≥0,38 mm. Bytt fuktede hansker. Ha ekstra hansker klar.

Sikkerhetsdatablad

ADDA KVIKKSTØP FIN

Versjon 1.0

Redigert: 23-10-2024



Øyevern: Bruk godkjente briller eller vernebriller i henhold til NS-EN 166 ved håndtering av tørr eller våt sement for å forhindre kontakt med øynene.

Kroppsvern: Bruk tettstittende fottøy og langermede verneklær samt beskyttelseskrem for å beskytte huden. Hvis kontakt med fuktig sement / bindemiddel ikke kan unngås, bør tøy/sko også være vanntett.

Begrensning av eksponering av mijøet:

Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper.

Utseende:	Pulver
Farge:	Produktspesifik
Lukt:	Mild
Lukterskel:	Ingen data
pH-verdi:	Ingen data
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Startkokepunkt og kokeområde:	Ingen data
Flammpunkt:	Ingen data
Fordampingshastighet:	Ingen data
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ingen data
Øvre/nedre eksplosjonsgrense:	Ingen data
Damptrykk:	Ingen data
Damptetthet:	Ingen data
Relativ tetthet:	1,3 - 1,9 g/m ³
Løselighet(er):	Kan blandes med vann*
Fordelingskoeffisient; n-oktan/vann:	Ingen data
Selvantennelsestemperatur:	Ingen data
Nedbrytingstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Eksplasive egenskaper:	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper:	Ingen data

*Ikke løselig med vann, men blandbar.

9.2 Andre opplysninger:

Dette produktet reagerer med vann og danner en sterk kalsiumhydroksidløsning som deretter herder til en fast masse.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Stabilt produkt ved normale forhold.
Reagerer med vann og danner en fast masse.

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
Kromnøytraliseringen reduseres med tiden.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen farlige reaksjoner ved lagring og bruk under normale forhold.
Produktet reagerer med fuktighet og danner en sterkt alkalisk løsning som herder til en fast masse.

10.4 Forhold som skal unngås:

Unngå kontakt med vann og fukt, bortsett fra under tilskjøt bruk.

10.5 Uforenlig materiale: Syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Ingen farlige nedbrytningsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Portland, sement – CAS 65997-15-1:
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg

Kvarts – CAS 14808-60-7:
Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg

Irritasjon/etsing av huden: Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/-irritasjon: Gir alvorlig øyeskade.

Framkalling av hud- og luftveisallergi: Ikke klassifisert.
Portland, sement, CAS 65997-15-1: Enkelte personer kan utvikle eksem ved eksponering for vått sementstøv, forårsaket enten av høy pH som induserer irritasjonsbetinget kontaktdermatitt etter langvarig kontakt, eller ved en immunologisk reaksjon på løselig Cr (VI) som utløser allergisk kontakteksem. Responsen kan vises i en rekke former som spenner fra et mildt utslett til alvorlig dermatitt og er en kombinasjon av de to ovennevnte mekanismene.
Hvis sementen inneholder et løselig Cr (VI) reduksjonsmiddel, og så lenge den nevnte effektivitetsperioden av kromat reduksjonen ikke overskrides, forventes ingen sensibiliserende effekt.

Kimcellemutagenisitet: Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft: Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet: Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

11.2 Andre opplysninger:

Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

Andre opplysninger:

Øyne: Øyekontakt med sement (tørr eller våt) kan forårsake alvorlige og potensielt irreversible skader.

Hud: Sement kan ha en irriterende effekt på fuktig hud (pga svette eller fuktighet) etter langvarig kontakt, eller kan forårsake kontakteksem etter gjentatt kontakt.

Langvarig hudkontakt med våt sement eller våt betong kan forårsake alvorlige etseskader fordi de utvikler seg uten at man kjenner smerter (for eksempel ved kneling i våt betong selv når man bruker buksar).

Innånding: Gjentatt innånding av støv fra vanlig sement over lang tid øker risikoen for å utvikle lungesykdommer.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet: Ikke klassifisert.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ikke lett bionedbrytbar (uorganisk forbindelse).

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ingen bioakkumulering er indikert. Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.

12.4 Mobilitet i jord: Produktet er ikke oppløselig i vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

12.7 Andre skadevirkninger: Unngå utslipp/spyling av sement i avløp og vann pga høy alkalitet. pH over 9 kan medføre negativ innvirkning på akvatisk miljø.
Etter herding representerer produktet ingen toksitetsrisiko.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produkt-spesifikke men anvendelsesspesifikke.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse. Mulighet:

EAL-kode:

EAL: 10 13 14 betongavfall og betongslam.
EAL: 17 01 01 betong.

Forurenset emballasje:

Forurenset emballasje: *15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.2 Korrekt transportnavn, FN	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant.	Ikke relevant.
14.5 Miljøfarer EMS:	Ikke relevant. Ikke relevant.	Ikke relevant. Ikke relevant.
Annен informasjon	Ikke relevant.	Ikke relevant.

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

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 stoffblandingene:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 (REACH). CLP forordning nr. 1272/2008.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier - Norge. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen.

Ytterligere informasjoner: Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.



AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Forkortelser og akronymer:

ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den avtale om internasjonal veittransport av farlig gods).

CAS Chemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser).

CLP Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging).

EF-nr. EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en identifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union).

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs) i.

LD50 Lethal Dose 50 % (letal dose 50 x%): LD50 tilsvarer den dosen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom.

Maksimum grenseverdi Maksimum grenseverdier.

PBT Persistent, bioakkumulerende og giftig.

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier).

vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende).

Validert av:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com