

ADDA PROFF FUG är en cementbaserad och plastförstärkt fogmassa för fogning av plattor med max 10 mm fogbredd. Fogen är smidig och lätt bearbetande, och har den stora fördel att övre delen blir hård, medans den är mjukare i fogdjupet. Vattenavvisande fogar uppnås vid tillsättning av **ADDA NANO VANNSTØTENDE FUGEMIX**. Det ger en vattenavvisande effekt i hela fogen, även vid peeling. **ADDA PROFF FUG** är vattenfast och frostsäker.

Bruksområde: Inomhus, utomhus, vägg, golv, våtrum, och värmegolv. För fogning av keramiska kakel, klinker och mosaik med fogbredder 2-10 mm.

Fog

Underlag: Betong, avjämningsmassor, trä, isolering, frigolit, puts, mur, gipsskivor och på befintliga plattor.

BRUKSANVISNING

Innan du börjar:

**Kontrollera att fästmassan är torr och härdad och att produkten är inom den angivna utgångsdatum. Alla angivna tider är vägledande, och försätter en temperatur av 23 ° C i produkt / luft / underlag, och en fuktighet av 50%.
Börja alltid med en ny visp och en ny hink för en ny färg / ny produkt.**

Förbehandling:

Fogen måste ha en fogdjup på minst 5 mm. Rengör mellan plattorna före fogning för att kunna uppnå minsta fogdjupet. Sugande väggplattor bör fuktas innan fogning.

Blandning:

Vattenmängd är ca 0,22 ltr. pr. kg. Pulvret hålls i rent och kallt vatten under omrörning (3 min). Låt blandningen stå i ca. 3 minuter före den röres upp igen till en smidig konsistens (30 sek). Använd konstant vattenmängd för att undvika färgskiftningar. Vattenmängden bör inte överskridas, för mycket vatten försämrar hållfastheten. Fästmassa som har börjat härda bör inte blandas med mer vatten.

Applicering:

Fogning ska inte påbörjas förrän lim / fästmassa är torrt och härdat. På mur, gips och betongunderlag kan arbetet utföras efter 1 dygn. På icke-sugande underlag bör man vänta minst 3 dygn före fogning. **ADDA PROFF FUG** appliceras med en gummi / plast fogbräda eller med annat lämpligt verktyg, undvik luftblåsor. Arbeta diagonalt över plattorna. Väggfogas nerifrån och uppåt. Fogmassan torkar förhållandevis fort, och vi rekommenderar därför att foga mindre yta före tvättning. Detta gör det lättare att forma fogen. Det är en fördel att utrymmet som ska fogas, håller samma temperatur och utan genomslag för att undvika möjliga nyansskillnader. Använd alltid mjukfogar i hörnen och övergångar. Där det finns risk för rörelser i underlaget ska det alltid användas extra flexibel och tätfogmassa.

Rengöring:

Genom att använda speciella fogbrädor, avlägsnas nästan allt överflödigt fogmassa bort. När fogen inte längre är blöt, rengörs plattorna med en fuktig svamp eller rengöringsduk. Undvik att använda för mycket vatten vid tvättning. Arbeta diagonalt över fogen. Efter nån timme, helst samma dag, rengörs plattorna med en torr trasa. **OSB! Det är viktigt att hålla fogen fuktig i minst 3 dygn efter fogning, med svamp eller sprutflaska.** Var uppmärksam på att plattor är gjorda av olika material och därför har olika sugande egenskaper. Porösa plattor suger mycket mer vatten än hårda plattor. Fogrester kan avlägsnas med **ADDA NANO FUGESLØRFJERNER**. Händer och verktyg rengörs med såpavatten.

Skyddsåtgärder:

Använd skyddshandskar / skyddskläder / skyddsglasögon. Undvik ögonkontakt. Se säkerhetsdatablad för mer information.

The logo for Adda, featuring the word "Adda" in a bold, dark blue sans-serif font. A small green water droplet is positioned above the letter 'd'.

TEKNISK DATA

Bruksområde:	Inomhus och utomhus.
Blandningsförhållande:	Ca 0,22 liter vatten per kg. Ca 1,1 liter vatten per 5kg. Ca 4,4 liter vatten per 20 kg säck. OBS! Färgskillnader kan uppstå vid användning av olika vattenmängder, tvättat med för mycket vatten och ojämn temperatur. Färgskillnader är inte ovanligt eftersom cement är en naturprodukt. Färgskillnader är därför ingen anledning till reklamation.
Åtgång:	0,1 - 1,7 kg / m ²
Brukstemperatur:	Det bör vara minimum +6°C - +23°C i luft/underlag och plattorna.
Brukstid:	3 timmar.
Kulörer:	Lysgrå (Ljusgrå), Grå, Koksgrå (Antracit).
Förpackning:	5 kg påse - 20 kg säck (49 säckar pr. pall).
Hållbarhet/Lagring:	12 mån, efter produktion (se produktionsdatum på säck) lagras torr i oöppnad originalförpackning.

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

Adda Center Sverige AB
Elektrodgatan 2b
S-721 37 Västerås
Tel: 070 870 65 12
www.addacenter.se
info@addacenter.se

ANSVARSBEGRENSNING: Tekniska data som ges, produktens egenskaper och våra instruktioner är baserade på resultat från laboratorieexperiment och erfarenhet från praktiken. Eftersom den praktiska användningen av produkten är utanför vår kontroll, kan vi inte ta ansvar för det slutliga resultatet. Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på nuvarande förhållanden.



Adda

Fog
02.2021



AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/ företaget

1.1 Produktidentifierare.

Handelsnamn:	Adda Groffug grå. Adda Grofug cola. Adda Proff fug grå. Adda Proff fug cola:
UFI:	Adda Groffug grå + Adda Groffug cola. DS20-G0NS-X00E-0E4Y
GTIN-nr:	7055551112088 / 7055551112040 Påse på 20 kg.
UFI:	Adda Proff fug grå + Adda Proff fug koks: DU20-00C6-700W-PRR1
GTIN-nr:	7055551112095 / 7055551112026 Påse à 20 kg.

1.2 Relevanta identifierade användningar för ämnet eller ämnesblandningen och användningar som det avråds från:

Användningsområde:	Fogning av kakel och sten.
Användningar som avråds från:	Denna produkt rekommenderas inte för annan användning än den som anges ovan.

1.3 Information om leverantören av säkerhetsdatabladet:

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

1.4 Nödtelefonnummer:	Giftinformation på telefonnummer: 22 59 13 00.
------------------------------	--

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1 Klassificering av ämnet eller ämnesblandningen.

Hudirritation. 2 H315, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3, H335.

2.2 Markeringselement.

Farosymbol



Säkerhetsdatablad ADDA

Grovbruk / Professionell injekteringsbruk grå / koks

Version 1.0

Utarbetad: 2024-09-04



Signalord

Fara

Innehåller: Portland, cement.

H-fraser:

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

P-fraser:

Allmän:

P101 Om läkarvård krävs, ha produktens behållare eller etikett till hands.

P102 Förvaras utom räckhåll för barn.

Förebyggande:

P260 Andas inte in damm.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/skyddsglasögon/ansiktsskärm.

Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P304 + P340 + P312 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och låt personen vila i en position som underlättar andningen. Kontakta ett GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj noggrant med vatten i flera minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser om detta lätt kan göras. Kontakta omedelbart ett GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Lagring:

-

Disposition:

P501 Innehåll/behållare levereras till godkänd mottagningsstation för farligt avfall.

Annan märkning:

EUH208 Innehåller rökgasdamm, Portlandcement. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Cement reagerar med vatten och bildar en stark alkalisk lösning. Hudkontakt med våt cement, färsk betong eller murbruk kan därför orsaka irritation, eksem eller brännskador. Kan orsaka skador på produkter tillverkade av aluminium eller andra oädla metaller.

2.3 Andra faror.

Cement ger en stark alkalisk reaktion med vatten och kroppsvätskor. Genom att tillsätta vatten kommer ämnet att fungera frätande för hud och ögon. Regelbunden hudkontakt kan orsaka eksem. Halten sexvärt krom är mindre än 0,0002 % och risken att utveckla kromeksem minskar därför. Damm och partiklar kan repa och irritera ögonen.

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen enligt REACH 1907/2006.

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper enligt EU-förordning 2017/2100 eller kommissionens förordning EU 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen:

Produkten är en blandning.

Säkerhetsdatablad ADDA**Grovbruk / Professionell injekteringsbruk grå / koks**

Version 1.0

Utarbetad: 2024-09-04

**3.2 Ämnesblandningar:**

CAS / EC nr. REACH nr.		Namn	Innehåll %	Klassificering
14808-60-7 / 238-878-4	*	Kvarts, andas inte	30-60	Ej klassificerad**
65997-15-1 / 266-043-4	*	Portland, cement	20-25	Hudirritation. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H335.
68475-76-3 / 270-659-9	01-2119486767-17	Rökgasdamm, Portlandcement	0,1-0,3	Hudirritation. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H335.

*Undantagen enligt REACH bilaga V.7.

**Har ett gränsvärde.

Se avsnitt 16 för den fullständiga ordalydelsen av alla H-fraser som nämns i avsnitt 3. Gränsvärden är, om sådana finns, listade i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.****I allmänhet:**

En allmän regel bör vara att du alltid ringer en läkare om du är tveksam till symtomen.

Inandning:

Personen förs ut i friska luften och hålls lugn under uppsikt. Vid obehag: uppsök läkare.

Hudkontakt:

Efter kontakt med torr cement, ta bort cementen och skölj sedan med mycket vatten. Efter kontakt med våt cement, tvätta huden med stora mängder vatten. Ta av smutsiga kläder, skor, klockor etc. och rengör noggrant före återanvändning. Sök läkarvård vid alla fall av hudirritation eller brännskador.

Ögonkontakt:

Gnugga inte ögonen eftersom det kan orsaka mekanisk skada på hornhinnan. Ta bort eventuella kontaktlinser. Böj huvudet, håll isär ögonlocken och spola omedelbart ögat med mycket rent vatten i minst 15 minuter för att ta bort alla partiklar. Undvik att spola in partiklar i ett oskadat öga. Använd om möjligt isoton saltlösning (0,9 % NaCl). Kontakta en specialist i arbetsmedicin eller en ögonläkare.

Svälja:

Framkalla inte kräkning. Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och ge mycket vatten att dricka. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentralen.

Säkerhetsdatablad ADDA

Grovbruk / Professionell injekteringsbruk grå / koks

Version 1.0

Utarbetad: 2024-09-04



4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Ögon: Ögonkontakt med cement (torr eller våt) kan orsaka allvarliga och potentiellt irreversibla skador.

Hud: Cement kan ha en irriterande effekt på fuktig hud (på grund av svett eller fukt) efter långvarig kontakt, eller kan orsaka kontakteksem efter upprepad kontakt. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Långvarig hudkontakt med våt cement eller våt betong kan orsaka allvarliga brännskador eftersom de utvecklas utan att känna smärta (till exempel när du knåböjer i våt betong även när du bär byxor).

Inandning: Upprepad inandning av damm från vanlig cement under lång tid ökar risken för att utveckla lungsjukdomar.

4.3 Indikation på om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling är nödvändig:

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckmedel: Produkten i sig brinner inte. Anpassa släckningsåtgärder till omgivningen.

Olämpliga släckmedel:

Ingen känd.

5.2 Särskilda faror relaterade till ämnet eller blandningen:

Produkten är inte brandfarlig.

Släckvatten som har varit i kontakt med produkten kan vara frätande.

5.3 Råd till brandmän: Brandmän som utsätts för förbränningsgaser/klyvningsprodukter, måste ha luftförsedd andningskydd.

Observera att släckvatten som varit i kontakt med cement kan bli alkaliskt (høgt pH).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, personlig skyddsutrustning och nödåtgärder:

Använd skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik inandning av damm. Använd arbetsmetoder som minimerar dammbildning.

6.2 Försiktighetsregler med hänsyn till miljön:

Undvik utsläpp till avlopp, avloppsledningar eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för insamling och rengöring:

Torr produkt: Plocka upp mekaniskt. Undvik dammbildning. Säkerställ tillräcklig ventilation.

Våt produkt: Våt cement/bruk rensas upp och placeras i en behållare. Låt ämnet torka och härda innan kassering enligt beskrivning i avsnitt.

Kassera förorenat matmaterial som avfall i enlighet med punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för slutbehandling av avfall.

Säkerhetsdatablad ADDA**Grovbruk / Professionell injekteringsbruk grå / koks**

Version 1.0

Utarbetad: 2024-09-04

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:**

Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning. Tvätta exponerade områden noggrant efter användning. Ät eller drick inte där produkten hanteras. Undvik inandning av damm/pulver. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik eller minimera dammbildning. Nedsmutsade kläder måste tas av och tvättas före återanvändning. Vatten för att skölja ögon och hud måste finnas tillgängligt. Säkerställ god ventilation, använd vid behov mekanisk ventilation/punktutsug.

7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuella inkompatibiliteter:

Förvaras i sluten originalförpackning på en torr plats. Öppnad förpackning stängs efter användning och bör användas så snart som möjligt. Vid förvaring i fuktiga förhållanden kommer kromneutraliseringen att minska. Förvaras utom räckhåll för barn.

7.3 Specifik slutanvändning:

Denna produkt bör endast användas för de ändamål som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen / personlig skyddsutrustning**8.1 Kontrollparametrar – gränsvärde:**

CAS-nummer: Kemiskt namn:	Gränsvärde:	Obs: Referenser:
14808-60-7	Kvarts, totalt damm 0,3 mg/m ³	K7 Bäst. nr 704, 2018
-	Andningsbart damm Totalt damm 5 mg/m ³ 10 mg/m ³	- Bäst. nr 704, 2018

K: Kemikalier som ska anses vara cancerframkallande.

7: Damm som innehåller a-kvarts, kristobalit och/eller tridymit bedöms utifrån en summeringsformel. Samtidigt ska värdena för störande damm följas.

DNEL/PNEC:

-

8.2 Exponeringskontroll.**Tekniska åtgärder:**

Säkerställ tillräcklig ventilation. Luftburna koncentrationer ska hållas så låga som möjligt och under gällande gränsvärden. Använd vid behov punktutsug om det generella luftflödet inte är tillräckligt.

Säkerhetsdatablad ADDA**Grovbruk / Professionell injekteringsbruk grå / koks**

Version 1.0

Utarbetad: 2024-09-04

**I allmänhet:**

Rökning, konsumtion av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är inte tillåtet på arbetsplatsen. Utsatta delar av kroppen ska tvättas vid varje paus i användningen av produkten och vid arbetsstopp. Vatten för att skölja ögon och hud måste finnas tillgängligt. Undvik inandning av damm. Undvik hudkontakt med färsk murbruk eller betong.

Innan du börjar arbeta med cement, applicera en skyddskräms och applicera igen med jämna mellanrum. Direkt efter att du har arbetat med cement eller cementhaltiga material bör du tvätta eller duscha och använda fuktighetskräm på huden. Ta av smutsiga kläder, skor, klockor etc. och rengör dem noggrant före återanvändning.

Personlig skyddsutrustning:

Personlig skyddsutrustning ska vara CE-märkt.

**Andningsskydd:**

Andningsskydd ska användas om luftföroreningarna överskrider gränsvärdet – filter P2. EN 149.

Handskydd:

Använd skyddshandskar. Endast skyddshandskar med CE-märkning kategori III ska användas. (enligt standard NS-EN 374). Måste vara ogenomtränglig och resistent mot produkten. Kontakta och rådgör med handskleverantören angående penetrationstid mm.

Alternativ: Nitril \geq 480 min.

Tjocklek: \geq 0,60 mm.

Byt våta handskar. Ha extra handskar redo.

Ögonskydd:

Använd godkända glasögon eller skyddsglasögon enligt NS-EN 166 vid hantering av torr eller våt cement för att förhindra kontakt med ögonen.

Kroppsskydd:

Använd åtsittande skor och långärmade skyddskläder samt skyddskräms för att skydda huden. Om kontakt med fuktig cement/bindemedel inte kan undvikas bör även kläder/skor vara vattentäta.

Begränsning av miljöexponering:

Utsläpp från ventilation eller processutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i gällande miljölagstiftning.

Undvik utsläpp/spolning av cement i avlopp och vatten på grund av hög alkalinitet. Ett pH över 9 kan ha en negativ inverkan på vattenmiljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysiskt tillstånd:	Pulver
Färg:	Grå
Lukt:	Inga
Smältpunkt/frys punkt:	Inga data
Kokpunkt eller initial kokpunkt:	Inga data
Brandfarlighet:	Ingen fara
Nedre och övre explosionsgränser:	Inga data
Flampunkt:	Inga data
Självantändningstemperatur:	Inga data

Säkerhetsdatablad ADDA**Grovbruk / Professionell injekteringsbruk grå / koks**

Version 1.0

Utarbetad: 2024-09-04



Nedbrytningstemperatur:	Inga data
pH:	>12
Kinematisk viskositet	Inga data
Löslighet:	Kan blandas med vatten*
Fördelningskoefficient; n-oktanol/vatten:	Inga data
Ångtryck:	Inga data
Densitet och/eller relativ densitet:	1,3 - 1,7 g/m ³
Relativ ångdensitet:	Inga data
Partikelegenskaper:	Inga data

*Ej löslig i vatten, men blandbar.

9.2 Övrig information.

Denna produkt reagerar med vatten och bildar en stark kalciumhydroxidlösning som sedan hårdnar till en fast massa.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stabil produkt under normala förhållanden. Reagerar med vatten och bildar en fast massa.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning. Kromneutraliseringen minskar med tiden.
10.3 Risken för farliga reaktioner:	Inga farliga reaktioner under lagring och användning under normala förhållanden. Produkten reagerar med fukt och bildar en starkt alkalisk lösning som hårdar till en fast massa.
10.4 Förhållanden som ska undvikas:	Undvik kontakt med vatten och fukt, förutom vid avsedd användning.
10.5 Inkompatibla material:	Syror.
10.6 Farliga nedbrytningsprodukter:	Inga farliga nedbrytningsprodukter kända under rekommenderad användning och lagring.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt definition i förordning (EG) nr 1272/2008.**

Akut toxicitet:	Ej hemligstämplad. Portlandcement - CAS 65997-15-1: Dermal - LD50 - Kanin: >2000 mg/kg Kvarts – CAS 14808-60-7: Oral - LD50 - Råtta: >2000 mg/kg Dermal - LD50 - Kanin: >2000 mg/kg
Hudirritation/frätande:	Irriterar huden.
Allvarliga ögonskador/-irritation:	Orsakar allvarliga ögonskador.

Säkerhetsdatablad ADDA**Grovbruk / Professionell injekteringsbruk grå / koks**

Version 1.0

Utarbetad: 2024-09-04

**Induktion av hud- och luftvägsallergier:**

Ej hemligstämplad.

Portland, cement, CAS 65997-15-1: Vissa individer kan utveckla eksem vid exponering för vått cementdamm, orsakat antingen av högt pH-inducerande irriterande kontaktdermatit efter långvarig kontakt, eller av en immunologisk reaktion på lösligt Cr (VI) som utlöser allergisk kontakt dermatit. Svaret kan uppträda i en mängd olika former, allt från milda hudutslag till svår dermatit och är en kombination av de två ovan nämnda mekanismerna.

Om cementen innehåller ett lösligt Cr(VI)-reduktionsmedel, och så länge som den nämnda effektivitetsperioden för kromatreduktionen inte överskrider, förväntas ingen sensibiliserande effekt.

Mutagenitet i könsceller:

Ej hemligstämplad.

Cancerframkallande potential:

Ej hemligstämplad.

Reproduktionstoxicitet:

Ej hemligstämplad.

STOT, enkel exponering:

Kan orsaka irritation i andningsorganen.

STOT, upprepad exponering: Ej klassificerad.**Aspirationsrisk:**

Ej hemligstämplad.

11.2 Övrig information:**Hormonstörande ämnes egenskaper:**

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

Övrig information:

Ögon: Ögonkontakt med cement (torr eller våt) kan orsaka allvarliga och potentiellt irreversibla skador.

Hud: Cement kan ha en irriterande effekt på fuktig hud (på grund av svett eller fukt) efter långvarig kontakt, eller kan orsaka kontakteksem efter upprepad kontakt.

Långvarig hudkontakt med våt cement eller våt betong kan orsaka allvarliga brännskador eftersom de utvecklas utan att känna smärta (till exempel när du knäböjer i våt betong även när du bär byxor).

Inandning: Upprepad inandning av damm från vanlig cement under lång tid ökar risken för att utveckla lungsjukdomar.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet:**

Ej hemligstämplad.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Ej lätt biologiskt nedbrytbar (oorganisk förening).

12.3 Bioackumuleringsförmåga: Ingen bioackumulering är indicerad. Ingen skada förväntas långtidseffekter på vattenlevande organismer.**12.4 Rörlighet i jord:**

Produkten är inte löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningar:

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

Säkerhetsdatablad ADDA**Grovbruk / Professionell injekteringsbruk grå / koks**

Version 1.0

Utarbetad: 2024-09-04

**12.6 Hormonstörande ämnens egenskaper:**

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

12.7 Andra skadliga effekter: Efter härdning utgör produkten ingen toxicitetsrisk.**AVSNITT 13: Slutlig behandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Undvik utsläpp till miljön.

Ta hand om denna kemikalie och dess förpackning och leverera den till godkänd avfallsbehandlingsanläggning. Enligt den europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan applikationsspecifika.

Avfallskoder bör bestämmas av användaren, baserat på produktens avsedda användning.

Möjlighet:

EAL-kod:

EAL: 10 13 14 betongavfall och betongslam.

EAL: 17 01 01 betong.

Förorenad förpackning:

Förorenade förpackningar: *15 01 10 förpackningar som innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen.

AVSNITT 14: Transportinformation

I allmänhet:

Ikke-farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ej relevant.	Ej relevant.
14.2 UN-godkänd transportbenämning	Ej relevant.	Ej relevant.
14.3 Transportfaroklass(er)	Ej relevant.	Ej relevant.
14.4 Förpackningsgrupp	Ej relevant.	Ej relevant.
14.5 Miljöfaror EMS:	Ej relevant. Ej relevant.	Ej relevant. Ej relevant.
Övrig information	Ej relevant.	Ej relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:

Ej relevant.

14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument:

Ej relevant.

Säkerhetsdatablad ADDA

Grovbruk / Professionell injekteringsbruk grå / koks

Version 1.0

Utarbetad: 2024-09-04



AVSNITT 15: Information om föreskrifter

15.1 Särskilda bestämmelser/separat lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö för ämnet eller blandningen:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 (REACH). EG-förordning nr 2020/878. CLP-förordning nr 1272/2008.

Förordning om åtgärdsvärden och gränsvärden - Norge. Transport av farligt gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

Föreskrifter om återvinning och behandling av avfall (avfallsförordningen).

Föreskrifter om skydd mot exponering för kemikalier på arbetsplatsen.

Ytterligare information:

Som en allmän regel får personer under 18 år inte arbeta professionellt med denna produkt.

15.2 Bedömning av kemikaliesäkerhet:

En kemikaliesäkerhetsrapport (CSR) har inte upprättats för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Förklaring av H-fraser i avsnitt 3:

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Andra:

All annan användning av produkten, eventuellt i kombination med andra produkter eller processer, sker den användarens eget ansvar.

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

REACH: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, bedömning, godkännande och begränsningar av kemikalier.

CLP: Förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar; Förordning (EG) nr 1272/2008.

CAS-nummer: Identifikationsnummer som ges till ett ämne i Chemical Abstracts Service.

EG-nummer: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Beräknad No-Effect Concentration.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (median dödlig dos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den koncentration som ger 50 % effekt på en specifik parameter (t.ex. tillväxt) i ett toxicitetstest

PBT: Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne.

vPvB: Mycket ihållande och mycket bioackumulerande.

NOEC: Den högsta testade koncentrationen vid vilken en studie inte har observerat en statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.

NOAEL: Den högsta testade dosen eller den högsta testade exponeringsnivån vid vilken ingen statistiskt signifikant ökning av förekomsten eller svårighetsgraden av biverkningar inträffar mellan den exponerade populationen och en lämplig kontrollgrupp. Vissa effekter kan uppstå på denna nivå, men de upplevs inte som skadliga eller föregångare till skadliga effekter.

Validerad av:

SRS - www.sikkerhetsdatablader.com