

**ADDA FLYTSTØP FIBER** är en självkomprimerande, fukttåligt, snabbhärdande och fiberförstärkt avjämningsmassa med hög tryckhållfasthet (Industriell kvalitet 30MPa). **ADDA FLYTSTØP FIBER** används för avjämnning av golv i inomhus- och utomhusutrymmen som t.ex garage, terrasser, våtrum, bostäder och golv. Fungerar med värmegolv. Kan byggas i skiktjocklekar från 5 - 80 mm.

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE:** Använd **ADDA FLYTSTØP FIBER** vid avjämnning och upprättning av undergolv, mindre nivåskillnader upp till 80 mm. Kan användas på råbetong, pågjutningar av cement och anhydrit, cellplast, terazzo, golvspånskivor, gips, eps, samt kakel- och klinkerbeläggningar. På sviktande ytor måste minimitjockleken vara 25 mm. På brandfarliga material måste ett icke brännbart material läggas ut på minst 5 mm, **ADDA FLYTSTØP FIBER** kan användas för detta. Generellt ska produkten inte användas som ytskikt, men fungerar som underlag för klinker och övriga beläggningar. Används det på PVC-matta eller plastfolie, kan det att ligga som ett flytande golv. Tål fuktiga miljöer. Armeringsnät rekommenderas på mjuka underlag. Grus eller singel kan tillsättas i produkten för att göra den mer trögflytande.

**Underlag:** Betong, trä, golvspånskivor, golvgipsskivor, anhydrit, lättbetong, eps, cellplast, kakel- och klinkerbeläggningar.

### BRUKSANVISNING

#### Innan du börjar:

En förutsättning för ett gott resultat är att underlaget primas med **ADDA PRIMER**, korrekt blandningsförhållande och temperatur över 6°C. Är det annat material i underlaget än det som beskrivs ska skriftlig dokumentation erhållas att produkten kan användas. Var uppmärksam på lager- och hållbarhetstid, som är 6 månader. Alla angivna tider är vägledande och förutsätter en temperatur på 23°C i luft/underlag samt en RF på 50%. Vattenmängd får ej överskridas. Massa som har börjat härdas i blandningskärl får ej röras upp med mer vatten. Vid spackling av värmegolv ska anvisning från värmegolvsleverantören följas. I våtrum ska **ADDA FLYTSTØP FIBER** täckas med **ADDA PRIMER** innan applicering av tätskikt.

#### Förarbete:

Underlaget ska vara torrt, fast och bärkraftigt, samt fritt från damm, smuts, fett, olja, vatten och andra skiljemedel eller föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Porös och svag betong ska tas bort mekaniskt. Cementbaserade underlag ska vara torrt och färdig härdad. Sugande underlag av betong och puts kan grundas med en häftförstärkare, blandat 1:1 med vatten tillsatt ca. 10 delar **ADDA FLYTSTØP FIBER** pulver. Montera alltid expanderande band/list mellan vägg och golv. **Utomhus:** Sugande underlag förvattnas och ytan slammas enligt beskrivningen ovan.

#### Blandning:

**ADDA FLYTSTØP FIBER** blandas med 2,6 liter vatten till 20 kg säck, använd maskin visp, automatisk blandkärl eller blandar-pump. 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). Vattenmängden bör inte överskridas.

#### Applicering:

**ADDA FLYTSTØP FIBER** hålls ut i rätt höjd på golvet. Håll ur blandningskärl och fördela blandningen i stränger. Börja med den kortaste väggen. Varje ny sträng hålls lite i den föregående, så att massan alltid flyter åt samma håll. Det är alltid en fördel att lägga ut massan i en jämn tjocklek.

Undvik att gjuta utomhus i direkt solljus och stark vind/drag. Vid läggning med spackelpump ska det kontrolleras att rätt mängd vatten används.

Minska vattenmängden om massan separerar. Efter ca 3 timmar\* ska ytan skuras med en skurbräda för att minska eventuellt svinn. För att förhindra att ytan torkar ut för snabbt kan den vattnas om eller täckas med en plastfilm.

- Skyddsåtgärder:** Använd skyddshandskar / skyddskläder / skyddsglasögon.  
Undvik ögonkontakt. Se säkerhetsdatablad för mer information.
- Rengöring:** Spill avlägsnas omedelbart. Använd mycket vatten. Verktyg rengörs omedelbart med rent vatten. Härdad massa avlägsnas mekaniskt. Cementfilm kan avlägsnas mekaniskt.

**Väntetid innan montering på underlag med ADDA FLYTSTØP FIBER:**

- Applicering av primer: ca. 24 timmar\* (beroende på övertäckning med plastfolie)  
Applicering av tätskikt: min. 3 dygn\* (beroende på övertäckning med plastfolie)  
Plattsättning utan tätskikt: ca. 24 timmar\* (beroende på övertäckning med plastfolie)

## TEKNISKE DATA

- Vattenmängd:** 2,6 l vatten till 20kg säck.
- Klassning:** CT-C35-F7
- Åtgång per.m<sup>2</sup>:** Ca. 2,1 kg pulver per. mm. per. m<sup>2</sup>. 20 kg.  
**ADDA FLYTSTØP FIBER** ger ca. 9,6 liter massa.
- Brukstemperatur:** Det bör vara minimum + 6°C i luft, underlag och material.
- Brukstid:** Ca. 30 minuter\*.
- Bindingstid:** 60 min\*.
- Torktid/gångbar:** efter ca. 3 - 5 timmar\*.
- Största kornstorlek:** 2,5 mm.
- Förpackning:** 20 kg säck.
- Hållbarhet:** 6 månader efter produktion i torr och öppnad förpackning (se tillverkningsdatum på förpackning).

### FÖRUSÄTTNING:

En förutsättning för ett gott resultat är korrekt blandningsförhållande, primning, temperatur, användning av lämplig fixkam och undvik skinnbildning. Om materialet i underlaget avviker från det som rekommenderas, måste skriftlig dokumentation erhållas om att produkten kan användas. Vänligen notera lagring och utgångsdatum. **\*OBS Alla angivna tider är vägledande, och förutsätter en temperatur på +23 °C i luft/underlag/material, och en luftfuktighet på 50 %.**



Adda Byggkjemi AS  
Gråterudveien 26  
N-3036 Drammen  
Tel: 32 26 09 99  
[www.adda.no](http://www.adda.no)  
[post@adda.no](mailto:post@adda.no)

Adda Center Sverige AB  
Elektrodgatan 2b  
S-721 37 Västerås  
Tel: 070 870 65 12  
[www.addacenter.se](http://www.addacenter.se)  
[info@addacenter.se](mailto:info@addacenter.se)

ANSVARSBEGRÄNSNING: 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.

START  
01.2023

Säkerhetsdatablad ADDA

FLYTANDE GJUTNING / GROVRIKNING MED FIBER Version 6.0 Utarbetad:

2022-03-01

Redigerad: 2024-09-27



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

### 1.1 Produktidentifierare.

**Handelsnamn:** ADDA FLYTNINGSGJUTNING.  
ADDA FLÖDE GJUTFIBER.  
ADDA GROV RÄTNING MED FIBER.

**UFI:** EN20-102T-C006-KEDK

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

**Användningsområde:** Grovavjämning + självutjämning, snabbhärdande flytande avjämningssmassa, används både inomhus och utomhus.

Branschkode enligt produktregistret: 43 SPECIALISERADE BYGG- OCH BYGGAKTIVITETER PER 1 PRIVAT ANVÄNDNING

**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](http://www.adda.no)  
[mail@adda.no](mailto:mail@adda.no)

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

## AVSNITT 2: Faroidentifiering

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

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

### 2.2 Markeringselement.

#### Farosymbol



#### Signalord

Fara

**Innehåller:** Portland, cement.

**Säkerhetsdatablad ADDA**  
**FLYTGJUTNING / GROV RÄTNING MED FIBER**

Version 6.0

Utarbetad: 2022-03-01

Redigerad: 2024-09-27

**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:**

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.

**3.2 Ämnesblandningar:**

CAS / EC nr. REACH nr.		Namn	Innehåll %	Klassificering
14808-60-7 / 238-878-4	*	Kvarts	40-70	Ej hemligstämplad.**

**Säkerhetsdatablad ADDA**  
**FLYTGJUTNING / GROV RÄTNING MED FIBER**

Version 6.0

Utarbetad: 2022-03-01

Redigerad: 2024-09-27



65997-15-1 / 266-043-4	-	Portland, cement	20-30	Hudirritation. 2; H315, 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.**

<b>I allmänhet:</b>	En allmän regel bör vara att du alltid ringer en läkare om du är tveksam till symtomen.
<b>Inandning:</b>	Personen förs ut i friska luften och hålls lugn under uppsikt. Vid obehag: uppsök läkare.
<b>Hudkontakt:</b>	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.
<b>Ögonkontakt:</b>	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.
<b>Svälja:</b>	Framkalla inte kräkning. Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och ge mycket vatten att dricka. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentralen.

**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.

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.

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

Behandla symptomatiskt.

## Säkerhetsdatablad ADDA FLYTGJUTNING / GROV RÄTNING MED FIBER

Version 6.0

Utarbetad: 2022-03-01

Redigerad: 2024-09-27



### 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 (högt 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 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.

### 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.

## Säkerhetsdatablad ADDA FLYTGJUTNING / GROV RÄTNING MED FIBER

Version 6.0

Utarbetad: 2022-03-01

Redigerad: 2024-09-27



### 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 <sup>3</sup>	K7 2024
- Andningsbart damm Totalt damm	5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	- 2024

K: Kemikalier som ska anses vara cancerframkallande.

7: Damm som innehåller α-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 punktutdrag om det generella luftflödet inte är tillräckligt.

#### 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 skyddskräm 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.



## Säkerhetsdatablad ADDA FLYTGJUTNING / GROV RÄTNING MED FIBER

Version 6.0

Utarbetad: 2022-03-01

Redigerad: 2024-09-27



<b>Andningsskydd:</b>	Andningsskydd ska användas om luftföroreningarna överskrider gränsvärdet – filter P2. EN 149.
<b>Handskydd:</b>	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.  Tillval: Nitril/PVC/Neopren $\geq$ 480 min. Tjocklek $\geq$ 0,38 mm. Byt våta handskar. Ha extra handskar redo.
<b>Ögonskydd:</b>	Använd godkända glasögon eller skyddsglasögon enligt NS-EN 166 vid hantering av torr eller våt cement för att förhindra kontakt med ögonen.
<b>Kroppsskydd:</b>	Använd åtsittande skor och långärmade skyddskläder samt skyddskräm för att skydda huden. Om kontakt med fuktig cement/bindemedel inte kan undvikas bör även kläder/skor vara vattentäta.
<b>Begränsning av miljöexponering:</b>	Utsläpp från ventilation eller processutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i gällande miljölågstiftning. 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:	Vit
Lukt:	Inga
Smältpunkt/frys punkt:	Ej relevant
Kokpunkt eller initial kokpunkt:	Ej relevant
Brandfarlighet:	Ingen fara
Nedre och övre explosionsgränser:	Ej relevant
Flampunkt:	Ej relevant
Självantändningstemperatur:	Ej relevant
Nedbrytningstemperatur:	Ej relevant
pH:	>12
Kinematisk viskositet	Ej relevant
Löslighet:	Kan blandas med vatten*
Fördelningskoefficient; n-oktanol/vatten:	Ej relevant
Ångtryck:	Ej relevant
Densitet och/eller relativ densitet:	1,3-1,6 g/m <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet:	Ej relevant
Partikelegenskaper:	Ej relevant

\*Ej lös 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.



**Säkerhetsdatablad ADDA**  
**FLYTGJUTNING / GROV RÄTNING MED FIBER**

Version 6.0

Utarbetad: 2022-03-01

Redigerad: 2024-09-27

**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 härdar 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.
- 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 kromreduktionen inte överskrids, förväntas ingen sensibiliserande effekt.
- Mutagenitet i könsceller:** Ej hemligstämplad.

## Säkerhetsdatablad ADDA FLYTGJUTNING / GROV RÄTNING MED FIBER

Version 6.0

Utarbetad: 2022-03-01

Redigerad: 2024-09-27



<b>Cancerframkallande potential:</b>	Ej hemligstämplad.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Ej hemligstämplad.
<b>STOT, enkel exponering:</b>	Kan orsaka irritation i andningsorganen.
<b>STOT, upprepad exponering:</b>	Ej klassificerad.
<b>Aspirationsrisk:</b>	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

<b>12.1 Toxicitet:</b>	Ej hemligstämplad.
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet:</b>	Ej lätt biologiskt nedbrytbar (oorganisk förening).
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga:</b>	Ingen bioackumulering är indicerad. Ingen skada förväntas långtidseffekter på vattenlevande organismer.
<b>12.4 Rörlighet i jord:</b>	Produkten är inte löslig i vatten.
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningar:</b>	Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.
<b>12.6 Hormonstörande ämnens egenskaper:</b>	Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.
<b>12.7 Andra skadliga effekter:</b>	Efter härdning utgör produkten ingen toxicitetsrisk.

**Säkerhetsdatablad ADDA**  
**FLYTGJUTNING / GROV RÄTNING MED FIBER**

Version 6.0

Utarbetad: 2022-03-01

Redigerad: 2024-09-27

**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:

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

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

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:**

Ej relevant.

**14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument:**

Ej relevant.

**Säkerhetsdatablad ADDA**  
**FLYTGJUTNING / GROV RÄTNING MED FIBER**

Version 6.0  
Utarbetad: 2022-03-01  
Redigerad: 2024-09-27



## 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). 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.

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:

ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (avtalet om internationell transport av farligt gods på väg).

CAS Chemical Abstracts Service (databas som innehåller den mest omfattande listan över kemiska ämnen).

CLP-förordning (EG) 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (klassificering, märkning och förpackning).

EG nr. EG-beteckningen (EINECS, ELINCS och NLP-listan) är källan till det sju-siffriga EG-numret, en identifierare för ämnen på marknaden inom EU (Europeiska unionen).

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internationell kod för transport av farligt gods till sjöss) i.

LD50 Dödlig dos 50 % (dödlig dos 50 x %): LD50 motsvarar dosen av ett testat ämne som orsakar 50 % dödlighet inom en given tidsperiod.

Högsta gränsvärde Högsta gränsvärden.

PBT Persistent, bioackumulerande och giftig.

REACH-registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier).

vPvB Mycket ihållande och mycket bioackumulerande.

### Redigerad 2024-09-27 avsnitt:

2, 9, 11, 12, 14, 15, 16.

### Validerad av:

SRS - [www.sikkerhetsdatablader.com](http://www.sikkerhetsdatablader.com)