

**Adda 2K FOLIELIM** är ett svenskproducerat tvåkomponentslim med en öppentid på **5-7 timmar!** **Adda 2K FOLIELIM** används för vattentätning av golv och vägg i bostadsmiljö eller utrymmen med liknande belastning. **Adda 2K FOLIELIM** är en systemprodukt som ingår i Adda 2K-System.

**Adda 2K FOLIELIM** har en tixotrop konsistens vilket ger en snabb montering och väldigt god övervätning mellan underlag och **Adda TÄTFOLIE**. **Adda 2K FOLIELIM** används på både på sugande- och täta underlag som lim och skarvförsegling. **Adda 2K FOLIELIM** är självhårdande och kapillärspärrande, ger en stark limfog. **Adda 2K FOLIELIM** kan också användas för skrapspackling/portätning av underlag.

### BRUKSANVISNING

- Innan du börjar:** En förutsättning för ett lyckat resultat är att underlaget är grundas med **Adda PRIMER**. **Material och underlag bör inte ha lägre temperatur än +10°C samt en relativ fuktighet över 90% i underlaget.**
- Förbehandling:** Underlaget ska vara torrt, fast och rent. Lösa partikler avlägsnas. Fett och olja tas bort med **Adda GROVRENS** eller **Adda SUPERVASK** utblandat 1:10 för högtrycks-spolning. Sprickor, porer eller hål ska vara spacklade och torra innan applicering med **Adda 2K FOLIELIM**. Krav för betong och murbruk är max 85% relativ luftfuktighet. Alla ytor ska förbehandlas (primas). **Adda PRIMER** används på gips-, fiber- och spånplattor och som vattenavvisare på »torra« zoner i våtrum. Sugande underlag av betong eller gips förbehandlas med **Adda PRIMER** utspädd 1:3. Låt torka minst en timme innan applicering av **Adda 2K FOLIELIM**.
- Applicering:** **Adda 2K FOLIELIM** appliceras med roller eller pensel. Applicera minst 0,4 kg per m2 vid limning av **Adda TÄTFOLIE**. För fast gnidning/pressning rekommenderas plastspackel med rundad hörn, skarvrulle och kombiverktyg. **Adda TÄTFOLIE** och **Adda FOLIE-TILLBEHÖR** ska alltid monteras i vått **Adda 2K FOLIELIM** så att fullständig övervätning mellan underlag och det som monteras uppnås. Kontrollera regelbundet att du får jämn heltäckande limfilm på båda ytorna. Applicera endast så mycket lim som kan beläggas inom monterings tiden. Rekommendation att försegla **Adda FOLIE-TILLBEHÖR** med **Adda 2K FOLIELIM**.
- Plattsättningsbar:** **Adda 2K-System** är plattsättningsbar efter ca 24tim men kan under gynnsamma förhållanden plattsättas redan efter 12 timmar. Detta kräver ett absorberande underlag, att temperaturen ej understiger 20 grader under torktiden, samt en ej för hög RF i omgivningen.
- Rengöring:** Spill avlägsnas omedelbart med t.ex. svamp. Verktygen rengörs omedelbart med vatten. Härdad massa tas bort mekaniskt.



## TEKNISKE DATA

<b>Produkttyp:</b>	Cement och polymerbaserat tvåkomponentslim.
<b>Färg:</b>	Vit.
<b>Öppentid / pot-life:</b>	5 - 7 timmar i hinken efter korrekt blandning.
<b>Blandningsförhållande:</b>	Blanda först upp dispersionen till en jämn massa, sedan häll ca hälften av pulverkomponenten i den våta dispersionen, blanda i ca 2-3 minuter. Häll sedan i resterande pulver och blanda noggrant till större delen av pulverklumparna blandats ut. Låt massan vila i 2 minuter innan en ny kraftig omrörning genomförs. Omrörare av korgtyp Collomix DLX eller motsvarande är att rekommendera. Eventuella små återstående pulverklumpar påverkar ej produktens funktion. Vid delreparationer: använd ett decilitermått för att väga upp 1 deciliter dispersion, som blandas med ca 0,5 deciliter pulverkomponent, rör om enligt ovanstående.
<b>Åtgång:</b>	0,4 kg / m <sup>2</sup>
<b>Öppentid: skinnbildning:</b>	10 - 30 minuter. Om materialet visar tecken på skinnbildning, ska man påföra nytt lager material för att få en färsk yta.
<b>Förpackning:</b>	plasthink med insats: 3 kg, 9 kg, 18kg.
<b>Hållbarhet/lagring:</b>	12 månader efter produktion, i öppnat originalemballage lagrat i torr miljö om + 10°C – + 40°C. <b>Produkten tål ej frost.</b> (se produktionsdatum på förpackningen).
<b>Hantering:</b>	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. Undvik hudkontakt med ohärdad produkt. Förvaras oåtkomligt för barn. Lim på huden avlägsnas med tvål och vatten. Rengör verktyg och ohärdat limspill med vatten. Torkat lim avlägsnas mekaniskt. Härdad produkt, engångsverktyg och väl tömt emballage lämnas för återvinning enligt lokala föreskrifter.

### BYGGTEKNISKA FÖRUSÄTTNINGAR:

Byggtekniska förutsättningar enligt relevanta underlagskrav i AMA Hus och gällande branschregler; BBV – Byggkeramikrådets branschregler för våtrum, Säkra Våtrum – GVKs branschregler för tätskikt i våtrum, Säker Vatteninstallation och godkänd monteringsanvisning. För arbeten med väggnära brunnar gäller separat monteringsanvisning. **Adda 2K FOLIELIM** kan användas vid temperaturer mellan +10°C till +40°C. Material och underlag bör inte ha lägre temperatur än +10°C. Redovisade tork- och härdningstider gäller vid +20°C och luftfuktighet om minst 50 % RF. **\*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)

**Adda**

**TETT**  
**01.22**

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.

## 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1 - Produktbeteckning

#### **Adda 2K Folielim Komp A**

### 1.2 - Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

2-komponents lim. Systemkomponent i Adda våtrumssystem.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Leverantör:** Kullafärg HB

Box 130

263 22 Höganäs

**Telefon:** 042-340275

**Fax:** 042-333840

**Hemsida:** [www.kullafarg.se](http://www.kullafarg.se)

**E-post:** [info@kullafarg.se](mailto:info@kullafarg.se)

### 1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut).

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt CLP Förordning 1272/2008/EC.

### 2.2 - Märkningsuppgifter

Enligt CLP Förordning 1272/2008/EC.

EUH208 – "Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning. Kan orsaka en allergisk reaktion."

EUH210: "Säkerhetsdatablad finns att rekvirera."

### 2.3 - Andra faror

Kan vara mildt irriterande på huden. Produkten uppfyller ej kriterierna för PBT/vPvB.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 - Blandningar

#### **Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Halt/K onc.	Piktogram	H-fras	Kategori
Dolomit	240-440-2	16389-88-1	25-50%	-	-	-

\* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### **Generell rekommendation**

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

### Inandning

Vid inandning av stora mängder rök, dimma eller stoft: skölj näsa, mun och svalg med vatten; om symptom kvarstår kontakta läkare.

### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

### Ögonkontakt

Skölj med tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

### Förtäring

Skölj ur munnen med vatten. Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare vid besvär.

### 4.2 - De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vara mildt irriterande på huden och i ögonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 4.3 - Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Tvättställ och möjlighet till ögonsköljning. Antiseptisk salva bör finnas.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 - Släckmedel

Använd släckmedel som är anpassat till vad som brinner i omgivningen.

### 5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej brandfarlig produkt.

### 5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

Använd komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

## 6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

### 6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Undvik långvarig hudkontakt. Använd föreskriven skyddsutrustning.

### 6.2 - Miljöskyddsåtgärder

Förhindra större utsläpp i avlopp och vattendrag.

### 6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslut läckan med hjälp av ett icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämpliga behållare för omhändertagande enligt lokala regler.

### 6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## 7. Hantering och lagring

### 7.1 - Försiktighetsmått för säker hantering

Ombesörj tillräcklig ventilation, undvik dammande hantering.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik direktkontakt med produkten.

### 7.2 - Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Behållaren förvaras torrt, svalt samt väl tillsluten på väl ventilerad plats.

### 7.3 - Specifik slutanvändning

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

### 8.1 - Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

Ämne	CAS-nr	NGV ppm	NGV mg/m <sup>3</sup>	TGV ppm	TGV mg/m <sup>3</sup>	KTV mg/m <sup>3</sup>	Anm.
------	--------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	--------------------------	------

Dolomit	16389-88-1		10				AFS 2015:7
---------	------------	--	----	--	--	--	---------------

**PNEC**

Inga data tillgängliga.

**DNEL**

Inga data tillgängliga.

**8.2 - Begränsning av exponering**

Tvätta huden med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Tvättställ och möjlighet till ögonusch ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

**Andningskydd**

Behövs normalt ej om ventilationen är god. Undvik dammande hantering. Använd andningskydd (P2) vid otillräcklig ventilation eller om gällande hygieniska gränsvärden riskerar att överskridas.

**Handskydd**

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.

**Ögonskydd**

Tättslutande skyddsglasögon ska användas vid risk för ögonkontakt.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form Trögflytande vätska  
Färg Ljus  
Doft Svag

**9.2 - Annan information**

-

## 10. Stabilitet och reaktivitet

**10.1 - Reaktivitet**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

**10.2 - Kemisk stabilitet**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

**10.3 - Risken för farliga reaktioner**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

**10.4 - Förhållanden som ska undvikas**

-

**10.5 - Oförenliga material**

-

**10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter**

Koloxid, koldioxid, nitroxa gaser kan bildas vid förbränning.

## 11. Toxikologisk information

**11.1 - Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen klassificerade som akuttoxiska.

**Ögonirritation**

Kan vara milt irriterande vid ögonkontakt.

**Hudirritation**

Kan vara milt irriterande vid hudkontakt.

**Frätande effekt**

Ingen känd

**Sensibilisering**

Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Toxicitet vid upprepad dosering**

Ingen känd

**Cancerogenitet**

Ingen känd

**Mutagenitet**

Ingen känd

**Reproduktionstoxicitet**

Ingen känd

## 12. Ekologisk information

Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Är ej klassificerad som miljöfarlig.

Nedan finns de ecotoxikologiska uppgifterna om komponenterna som är tillgängliga för oss.

Förhindra utsläpp i vattendrag, avloppsvatten eller mark.

**12.1 - Toxicitet**

Produkten är inte skadlig för vattenlevande organismer.

**12.2 - Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig.

**12.3 - Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

**12.4 - Rörligheten i jorden**

Ingen information tillgänglig.

**12.5 - Resultat av PBT- och VpVb-bedömningen**

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna av REACH-förordningen, Annex XIII.

**12.6 - Andra skadliga effekter**

Inga andra skadliga effekter förväntas.

## 13. Avfallshantering

**13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder****Rester av produkter och förorenad förpackning**

Företaget är anslutet i FTI/REPA, tomma förpackningar skall tas om hand enligt lokala instruktioner.

Destrueras enligt myndigheternas rekommendationer och gällande lagstiftning. Noggrant tömt och rengjort emballage kan materialåtervinnas. Återvinning måste ske enligt nationell lagstiftning och gällande miljöregler.

EWC-avfalls nr: 080410 (annat lim och annan fogmassa än de som anges i 080409).

## 14. Transportinformation

**14.1 - UN-nummer**

Ej farligt gods

**14.2 - Officiell transportbenämning**

Ej relevant

### 14.3 - Faroklass för transport

Ej farligt gods

### 14.4 - Förpackningsgrupp

Ej relevant

### 14.5 - Miljöfaror

Ej farligt gods

### 14.6 - Särskilda försiktighetsåtgärder

Transportera produkten i slutna och säkra behållare.

### 14.7 - Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

## 15. Gällande föreskrifter

### 15.1 - Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med:

CLP (förordning 1272/2008/E).

AFS 2015:7, Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927, Avfallsförordningen.

### 15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsutredning finns upprättad för produkten.

## 16. Övrig information

Fullständig text för varningar för skadligt ämne som det refereras till i avsnitt 2 och 3 i CLP klassificeringen (1272/2008/EG).

-

### Ändringar vid revision/omarbeting

Version 1 (2020-09-07): Grunddokument.

## 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1 - Produktbeteckning

**Adda 2K Folielim Komp B**

### 1.2 - Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

2-komponents lim. Systemkomponent i Adda våtrumssystem.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Leverantör:** Kullafärg HB  
Box 130  
263 22 Höganäs  
**Telefon:** 042-340275  
**Fax:** 042-333840  
**Hemsida:** www.kullafarg.se  
**E-post:** info@kullafarg.se

### 1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut).

## 2. Farliga egenskaper

### 2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt CLP Förordning 1272/2008/EC.

### 2.2 - Märkningsuppgifter

-

### 2.3 - Andra faror

-

Produkten uppfyller ej kriterierna för PBT/vPvB.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 - Blandningar

#### Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	CAS-nr	Halt/K onc.	Piktogram	H-fras	Kategori
Cement Alumina	-	65997-16-2	-	-	-	-

EN196-10 visade ingen sexvärt krom, ingen fri kalk eller fri kristallin kiseldioxid (t.ex. kvarts, tridymit eller kristobalit).

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Generell rekommendation

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

#### Inandning

Vid inandning av stora mängder rök, dimma eller stoft, flytta den drabbade till frisk luft.

#### Hudkontakt



Tvätta huden med tvål och vatten.

### Ögonkontakt

Tvätta med riklig mängd rent vatten i 15 minuter med särade ögonlock. Om symptom kvarstår, kontakta en ögonläkare.

### Förtäring

Kontakta läkare, visa upp etiketten.

### 4.2 - De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Smärta i ögonen efter dammintrång. Inga fördröjda effekter förväntas om första hjälpen är effektiv.

### 4.3 - Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inget behov av omedelbar medicinsk vård.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 - Släckmedel

Använd släckmedel som är anpassat till vad som brinner i omgivningen.

### 5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen.

### 5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

Använd komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

## 6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

### 6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Användaren ska utrustas med lämplig individuell skyddsutrustning.

### 6.2 - Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

### 6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Undvik att bilda damm. Samla upp materialet på mekanisk väg (sopa/dammsug).

### 6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

## 7. Hantering och lagring

### 7.1 - Försiktighetsmått för säker hantering

Tvätta händerna efter varje användning. Låt ej obehöriga personer komma in. Förbjudet att röka/dricka/äta i de lokaler där blandningen används. Förvara i samma material som den ursprungliga förpackningen.

### 7.2 - Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Behållaren förvaras torrt, svalt samt väl tillsluten på väl ventilerad plats.

### 7.3 - Specifik slutanvändning

Se EWC-kod under avsnitt 13.

## 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

### 8.1 - Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

Ämne	CAS-nr	NGV ppm	NGV mg/m <sup>3</sup>	TGV ppm	TGV mg/m <sup>3</sup>	KTV mg/m <sup>3</sup>	Anm.
Cement alumina	65997-16-2		5				AFS 2018:1

### PNEC

Inga data tillgängliga.

### DNEL

Inga data tillgängliga.

**8.2 - Begränsning av exponering**

Tvätta huden med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Tvättställ och möjlighet till ögondusch ska finnas i anslutning till hanteringsplats. Förorenade kläder avlägsnas och tvättas.

**Andningsskydd**

Filtrerande halvmask mot damm för engångsbruk som uppfyller EN149, klass FFP3.

**Handskydd**

Vid långvarig användning, använd vattentäta handskar som uppfyller EN374.

**Ögonskydd**

Använd skyddsglasögon med mask som uppfyller EN166.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	Pulver
Färg	Vit
Doft	Ingen
Densitet	3
Smältpunkt	1680 grader.

**9.2 - Annan information**

-

## 10. Stabilitet och reaktivitet

**10.1 - Reaktivitet**

Vid kontakt med vatten stelnar produkten till stabila hydrater.

**10.2 - Kemisk stabilitet**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

**10.3 - Risken för farliga reaktioner**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

**10.4 - Förhållanden som ska undvikas**

Dammbildning, fukt.

**10.5 - Oförenliga material**

Ingen.

**10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen.

## 11. Toxikologisk information

**11.1 - Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen klassificerade som akuttoxiska.

**Ögonirritation**

Ej irriterande (OCDE 404)

**Hudirritation**

Ej irriterande (OCDE 404)

**Frätande effekt**

Ingen känd

**Sensibilisering**

Sexvärt kram > 2 ppm, mätt enligt EN196-10.

**Toxicitet vid upprepad dosering**

Ingen känd

**Cancerogenitet**

Ingen känd

**Mutagenitet**

Ingen känd

**Reproduktionstoxicitet**

Ingen känd

## 12. Ekologisk information

### 12.1 - Toxicitet

CEMENT, ALUMINA, CHEMICALS (CAS: 65997-16-2)

- Giftighet för fiskar :

CL50 > 100 mg/l - NOEC > 100 mg/l

Oncorhynchus mykiss - 96 h - OECD 203

- Giftighet för skaldjur :

CE50 = 6.6 mg/l - NOEC = 1.8 mg/l

Daphnia magna - 48 h - OECD 202

- Giftighet för alger :

CEr50 > 5.6 mg/l - NOEC = 3.2 mg/l

Pseudokirchnerella subcapitata - 72 h - OECD 201

### 12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Efter hydration är produkten stabil i jord och vatten.

### 12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Inte relevant.

### 12.4 - Rörligheten i jorden

Inte relevant.

### 12.5 - Resultat av PBT- och VpVb-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/VpVb-kriterierna av REACH-förordningen, Annex XIII.

### 12.6 - Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter förväntas.

## 13. Avfallshantering

### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

#### Rester av produkter och förorenad förpackning

Företaget är anslutet i FTI/REPA, tomma förpackningar skall tas om hand enligt lokala instruktioner.

Destrueras enligt myndigheternas rekommendationer och gällande lagstiftning. Noggrant tömt och rengjort emballage kan materialåtervinnas. Återvinning måste ske enligt nationell lagstiftning och gällande miljöregler.

EWC-avfalls nr: 080410 (annat lim och annan fogmassa än de som anges i 080409).

## 14. Transportinformation

### 14.1 - UN-nummer

Ej farligt gods

### 14.2 - Officiell transportbenämning

Ej relevant

### 14.3 - Faroklass för transport

Ej farligt gods

### 14.4 - Förpackningsgrupp

Ej relevant

### **14.5 - Miljöfaror**

Ej farligt gods

### **14.6 - Särskilda försiktighetsåtgärder**

Transportera produkten i slutna och säkra behållare.

### **14.7 - Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

-

## **15. Gällande föreskrifter**

### **15.1 - Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med:

CLP (förordning 1272/2008/E).

AFS 2018:1, Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927, Avfallsförordningen.

### **15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Produkten är undantagen från REACH.

## **16. Övrig information**

Fullständig text för varningar för skadligt ämne som det refereras till i avsnitt 2 och 3 i CLP klassificeringen (1272/2008/EG).

-

### **Ändringar vid revision/omarbetning**

Version 1 (2020-09-07): Grunddokument.