

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 ³	TGV ppm	TGV mg/m ³	KTV mg/m ³	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.