

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
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

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 ³	TGV ppm	TGV mg/m ³	KTV mg/m ³	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.

Andningsskydd

Behövs normalt ej om ventilationen är god. Undvik dammande hantering. Använd andningsskydd (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, nitrosa 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/omarbetning

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