

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 - Produktbeteckning

Adda Ångspärr

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

Tätskiktsdispersion för våtrum.

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.

Övrig information

EUH210 – "Säkerhetsdatablad finns att rekvirera."

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
Blockcopolymer av etylenoxid och propylenoxid	-	-	0,1-1%	-	-	-
Blandning av paraffinbaserade mineraloljor och hydrofoba föreningar, innehållande silikon.	-	-	0-0,2%	-	-	-

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

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Om tvivel uppstår att symptom kan ha uppkommit av denna produkt, kontakta läkare. Håll personen lugn och varm och ta med detta SDB.

Inandning

Sök frisk luft. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj i flera minuter med tempererat vatten. Kontakta läkare.

Förtäring

Skölj munnen och drick ett par glas vatten eller mjölk. Om större mängder svalts, kontakta läkare.

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

Produkten kan orsaka lätt ögonirritation eller sveda samt mild hudirritation vid långvarig exponering.

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

Tvättställ, möjlighet till ögonsköljning samt antiseptisk salva ska finnas tillgängligt i anslutning till hanteringsplatsen.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

Pulver, koldioxid (CO₂) eller finfördelad vattenstråle/dimma.

5.2 - Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid kan bildas vid förbränning. Undvik inandning av rökgaser.

5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

Lämplig andningsapparat samt skyddskläder.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1 - Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Bär skyddskläder. Undvik inandning av ångor samt hud- och ögonkontakt.

6.2 - Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag.

6.3 - Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslut och samla upp spillet med t.ex. en universalbindare, sand eller annat inert absorberingsmaterial. Spillet är ej farligt avfall och skall tas om hand enligt lokala föreskrifter.

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

Använd rekommenderad skyddsutrustning i avsnitt 8. Undvik spill, inandning av ångor samt kontakt med ögon och hud.

7.2 - Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i sluten originalförpackning, väl tillsluten samt torrt, svalt och frostfritt. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 - Specifik slutanvändning

Se EWC-kod under avsnitt 13.

8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

Blockcopolymer av etylenoxid och propylenoxid (enligt tillverkarens säkerhetsdatablad)

Damm (totaldamm): 5 mg/m³

Damm (reparabelt damm): 10 mg/m³

Blandning av paraffin baserade mineral oljor och hydrofoba föreningar, innehållande silikon:

Destillat (petroleum), lösningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (CAS nr. 64741-88-4) ingående i blandningen:

NGV: 1 mg/m³

KTV: 3 mg/m³

DNEL

Inga data tillgängliga.

PNEC

Inga data tillgängliga.

Begränsning av exponering

Andningsskydd

Behövs normalt inte. Vid sprutning använd mask med partikelfilter P2 mot sprutdimma.

Skyddshandskar

Skyddshandskar rekommenderas. Särskilt vid långvarig och upprepad hantering. Handskar av vinyl rekommenderas. Kontakta leverantören för mer detaljerad information.

Ansiktsskydd

Behövs normalt inte. Rekommenderas vid omtappning av produkt eller vid annan risk för stänk i ögonen.

Skyddskläder

Använd skyddskläder som skyddar direktkontakt med huden.

Åtgärder beträffande hygien

Tvätta med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Löslig
Färg	Pigmenterad
Lukt	Svag lukt
pH-värde	-
Relativ densitet	1150 kg/m ³
Löslighet	Löslig
VOC-halt	2,185 g/l g/l

9.2 - Annan information

-

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

Kan reagera med starka oxidationsmedel, syror och baser.

10.2 - Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 - Risken för farliga reaktioner

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 - Förhållanden som ska undvikas

Upphettning samt nedkyllning under 0 grader.

10.5 - Oförenliga material

Starka oxidationsmedel, syror och baser.

10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning bildas hälsofarliga rökgaser.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Hudkontakt

Kan eventuellt irritera huden vid långvarig/upprepad exponering.

Ögonkontakt

Kan orsaka lätt ögonirritation.

Inandning

Kan eventuellt orsaka illamående, yrsel och huvudvärk.

Förtäring

Kan eventuellt orsaka sveda i svalg samt förorsaka kräkningar och diarré.

Akut toxicitet

Blandning av paraffin baserade mineral oljor och hydrofoba föreningar, innehållande silikon:

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet: LD50: > 20 000,00 mg/kg (ej akuttoxisk)

Arter: råtta

Metod: OECD TG 401

Frätande/irriterande på huden

Hudirritation: Arter: kanin

Resultat: Ingen hudirritation

Klassificering: Ingen hudirritation

Metod: OECD TG 404

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ögonirritation: Arter: kanin

Resultat: Ingen ögonirritation

Klassificering: Ingen ögonirritation

Metod: OECD TG 405

Irritation

Kan eventuellt skapa irritation på huden samt inandningsorgan vid långvarig/upprepad exponering.

Frätande effekt

Ingen frätande effekt känd.

Sensibilisering

Ingen sensibilisering känd.

Toxicitet vid upprepad dosering

Kan eventuellt skapa irritation på huden samt inandningsorgan vid långvarig/upprepad exponering.

Cancerogenitet

Ingen cancerogenitet känd.

Mutagenitet

Ingen mutagenitet känd.

Reproduktionstoxicitet

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

Interaktiva effekter

Inga interaktiva effekter kända.

Avsaknad av vissa data

Toxikologisk data för produkten som sådan saknas.

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

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

Ekotoxicitet för ingående komponenter

Blockcopolymer av ertylenoxid och propylenoxid

LC50 Fisk 96h: >1000mg/l Art: rainbow trout (ej skadligt)

12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

12.3 - Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4 - Rörligheten i jorden

Löslig i vatten.

12.5 - Resultat av PBT- och VpVb-bedömningen

Inga data tillgängliga.

12.6 - Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

Sammanfattning

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig.

Försiktighetsprincipen ska tillämpas och utsläpp till avlopp och vattendrag ska undvikas.

13. Avfallshantering

13.1 Avfall från överskott/oanvända produkter

Enligt SFS 2011:927

Oanvänd produkt klassificeras ej som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder

08 01 12

Avfall från tillverkning, formulering, distribution, användning och borttagning av färg och lack.

Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

Restavfall

Restavfall är ej farligt avfall och ska tas om hand enligt lokala föreskrifter.

Avfallsbehandlingsmetoder

Tas om hand efter lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning

Förorenad förpackning är ej farligt avfall och tas om hand enligt lokala föreskrifter.

Ytterligare information

-

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 och förordning 453/2010/EC, bilaga I)

AFS 2011:18, 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.

Övrigt

-