

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: PROTECTA MINERAL FIBRE BIO

Produktkod: PRO120

Synonymer: MINERAL BIO

SOLUBLE AES FIBRE STRIP

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

Användning av prod: Värmeisolering och passiv brandskydd

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: Polyseam Ltd

15 St Andrews Road

Huddersfield

West Yorkshire

HD1 6SB

United Kingdom

Tel: +44 (0)1484 421036

Email: post.uk@polyseam.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel. Nödsituation: +44 (0)1484 421036

(endast kontorstid)

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP): Denna produkt saknar klassificering enligt CLP.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

Skyddsangivelser: P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P261: Undvik att inandas damm.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P285: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

P304+340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P333+313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P350: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.

P363: Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

SÄKERHETS DATABLAD

PROTECTA MINERAL FIBRE BIO

Sida: 2

2.3 Andra faror

Andra faror: Irriterar huden. Irriterar ögonen. Irriterar andningsorganen.

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemisk identitet: PROTECTA FR BACKING

Innehåller: Alkalisk jordsilikat bestående av: > 45% aluminiumoxid; > 97% SiO₂ + Al₂O₃; <2% Fe₂O₃ + Na₂O + K₂O

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Om irritation uppstår, gnid inte eller repa. Skölj under rinnande vatten före tvättning med tvål och vatten.

Ögonkontakt: Om irritation uppstår, gnugga inte ögonen. Skölj ögonen noggrant med ögontvätt eller vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Förtäring: Framkalla inte kräkning. Om den skadade är vid medvetande skall denne omedelbart dricka 0,5L vatten.

Inandning: Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Håll dig varm och vila i ett bekvämt läge för andning. Kontakta läkare om något obehag fortsätter.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda.

Inandning: Höga halter kan irritera andningsorganen.

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

Omedelbar/särskild behandling: Data saknas.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Ingen relevant information tillgänglig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers: Inte tillämpligt.

[inneh...]

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Inte tillämpligt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Använd industriell dammsugare för att avlägsna material. Undvik dammbildning.

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vi hänvisar till avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Se till att området har tillräcklig god ventilation. Exponeringsriktlinje OEL 0,6 fiber / ml.
Rengör med en HEPA dammsugare och undvik inandning av damm. Undvik dammbildning och dammspridning i luften.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Avsnitt 1.2

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering: Data saknas.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god mekanisk ventilation. OEL: Amorft kalciummagnesiumsilikat - PNOC (partiklar som ej klassificeras annars): -
Inandningsbara partiklar: 10 mg / m³; Respirable particles: 3mg / m³.

Andningsskydd: Andningsskyddapparat med partikelfilter. Lämplig mask med dammfilter P1 (EN143).

Handskydd: Skyddshandskar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon.

Hudskydd: Skyddskläder med elastiska manschetter och innesluten nacke.

Miljöeffekter: Inget särskilt krav.

SÄKERHETS DATABLAD
PROTECTA MINERAL FIBRE BIO

Sida: 4

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Fiber

Färg: Vit

Lukt: Luktlös

Evaporationshastighet: Inte tillämpligt.

Oxiderande: Inte tillämpligt.

Löslighet i vatten: Olöslig

Viskositet: Inte tillämpligt.

Kokpunkt/intervall°C: Inte tillämpligt.

Smältpunkt/intervall°C: 1260

Brännbarhetsgräns %: nedre: Inte tillämpligt.

övre: Inte tillämpligt.

Flampunkt°C: Inte tillämpligt.

Part.koeff. n-oktanol/vatten: Inte tillämpligt.

Ångtryck: Inte tillämpligt.

pH-värde: Inte tillämpligt.

VOC g/l: Inte tillämpligt.

9.2. Annan information

Annan information: Data saknas.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Inte tillämpligt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Data saknas.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

[inne...]

SÄKERHETS DATABLAD
PROTECTA MINERAL FIBRE BIO

Sida: 5

Undantagna faror för ämnet:

Fara	Exponeringsväg	Grund
Akut toxicitet (ac. tox. 4)	-	Inte farlig: beräknad
Akut toxicitet (ac. tox. 3)	-	Inte farlig: beräknad
Akut toxicitet (ac. tox. 2)	-	Inte farlig: beräknad
Akut toxicitet (ac. tox. 1)	-	Inte farlig: beräknad
Frätande/irriterande på huden	-	Inte farlig: beräknad
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	-	Inte farlig: beräknad
Luftvägs-/hudsensibilisering	-	Inte farlig: beräknad
Mutagenitet i könsceller	-	Inte farlig: beräknad
Cancerogenitet	-	Inte farlig: beräknad
Reproduktionstoxicitet	-	Inte farlig: beräknad
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	-	Inte farlig: beräknad
Specifik organtoxicitet - upprepade exponering	-	Inte farlig: beräknad
Fara vid aspiration	-	Inte farlig: beräknad

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda.

Inandning: Höga halter kan irritera andningsorganen.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Data saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Data saknas.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Inte tillämpligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Försumbar ekotoxicitet.

[inneh...]

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Kassera på ett licensierat avfallshanteringsställe i enlighet med lokala myndigheters krav.

EAK-nummer: 17 06 04

Omhändertagande förpackningar: Omhändertages som industriavfall.

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

Avsnitt 14: Transportinformation

Transportklass: Denna produkt är inte klassad för transport.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Särskilda föreskrifter: Inte tillämpligt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Annan information: Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

Säkerhetsdatablad enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008.

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.