

Altech[®]
Passive Fire Protection

Sikkerhedsdatablad

Altech PFP Brandplader

Revision 2 - 17 Januar 2020



Afsnit 1: Identifikation af stoffer / blandinger samt leverandøroplysninger.

1.1. Product identifikation

Produkt navn : Astro PFP FR Boards
Produkt kode : AFPPFB

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffer eller blandinger samt anvendelser der frarådes.

Anvendelse af stoffer / blandinger: PC32: Polymerpræparater og forbindelser.

1.3. Privat label leverandør Information

Firma navn : Astroflame (Fireseals) LTD
Unit 8 , I.O Centre
Stephenson Road
Segensworth
Fareham
PO15 5RU
United Kingdom
Tel : 01329 844 500
Fax : 01329 844 600
Email : sales@astroflame.com

1.4. Nød telefon

Nødsituation : (0) 44 1329 844500 Daglig kontakt mel. 09:00 - 17:30

Afsnit 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af et stof eller blandingen

Klassificering under CLP : Dette produkt er ikke klassificeret under CLP.

2.2. Bemærkninger

Bemærkninger : Dette produkt har ingen bemærkninger .

2.3. Andre farer

Andre farer : Ikke relevant.
Farer PBT : Dette produkt er ikke identificeret med indhold af PBT/vPvB.

Afsnit 3: Sammensætning / information om ingredienser

3.1. Indholdet af stoffer

Kemisk identitet	:	Astro PFP FR Board COATED AND UNCOATED
CAS-nummer	:	INGEN
EINECS-nummer	:	926-099-9
Indhold	:	Indeholder 97 - 100% mineraluld som indeholder 0 til 6% phenol-formaldehyd-urea-bindemiddel og 0 til 0,4% mineralolie til støvbinding.

Afsnit 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hud kontakt	:	Generelt irriterer produktet ikke huden. Hvis der opstår irritation, må du ikke gnide eller ridse på kontaktstedet. Skyl under rindende vand inden vask med sæbe og vand.
Kontakt i øjet	:	Gnid ikke øjnene, hvis der opstår irritation. Skyl øjnene forsigtigt med øjenskyll eller vand. Kontakt læge, hvis irritationen vedvarer.
Indtagelse	:	Ikke relevant.
Indånding	:	Ikke muligt.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Hud kontakt	:	Der kan være mild irritation på kontaktstedet.
Kontakt i øjet	:	Der kan være irritation og rødme.
Indtagelse ved indånding	:	Ikke muligt.

4.3. Tegn på om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Øjeblikkelig / særlig behandling	:	Ikke relevant.
----------------------------------	---	----------------

Afsnit 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukning

Slukningsmidler	:	Egnede slukningsmidler til den omgivende brand skal anvendes.
-----------------	---	---

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3. Rådgivning

Afsnit 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

6.2. Miljømæssige forholdsregler

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.4. Henvisning til andre sektioner

Afsnit 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav : I uventilerede rum skal du bruge en passende engangsansigtsmaske og dække udsat hud. Brug beskyttelsesbriller, når du monterer produkter over hovedet. Rengør områder med støvsuger. Hvis der opstår kløe, skal du først skylle med koldt vand, inden du bruger sæbe og vand.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforeneligheder

Opbevaringsbetingelser : Undgå kontakt med vand eller fugtighed
Egnet emballage : Må kun blive opbevaret i original emballagen.

7.3. Specifik slutanvendelse

Specifik slutanvendelse : PC32: Polymerpræparater og forbindelser.

Afsnit 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænser for eksponering på arbejdspladsen : Ingen tilgængelig data

DNEL / PNEC-værdier

DNEL / PNEC : Ingen tilgængelig data

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger : Støvmaske (klasse P2) bør anvendes, hvis der er risiko for at grænseværdien overskrides, eller hvis støv irriterer.
Håndbeskyttelse : Brug handsker, der er egnede til installationen
Øjenbeskyttelse : Sikkerhedsbriller.
Hudbeskyttelse : Benyt beskyttelsesbeklædning med elastiske manchetter og lukket hals.

Afsnit 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Konsistens	:	Fast
Lugt	:	Ingen lugt
Relativ tæthed	:	20 til 250kg/m ³

9.2. Andre informationer

Andre informationer	:	Ved temperaturer over 1.000°C vil glasset i mineralulden blødgøres og smelte.
---------------------	---	---

Afsnit 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	:	Ingen relevant.
-------------	---	-----------------

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	:	Stabil under normale forhold.
-------------------	---	-------------------------------

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	:	Vil ikke forekomme under normale transport- eller opbevaringsforhold.
--------------------	---	---

Afsnit 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ekkluderede farer for stoffet:

Fare	Rute	Basis
Akut forgiftning (ac. tox. 4)	-	Ingen fare: beregnet
Akut forgiftning (ac. tox. 3)	-	Ingen fare: beregnet
Akut forgiftning (ac. tox. 2)	-	Ingen fare: beregnet
Akut forgiftning (ac. tox. 1)	-	Ingen fare: beregnet
Hudætsning / -irritation	-	Ingen fare: beregnet
Alvorlig øjenskade / irritation	-	Ingen fare: beregnet
Åndedrætsorganer / hudsensibilisering	-	Ingen fare: beregnet
Kimcelle mutagenicitet	-	Ingen fare: beregnet
Kræftfremkaldende egenskaber	-	Ingen fare: beregnet
Reproduktionstoksicitet	-	Ingen fare: beregnet
STOT-enkelt eksponering	-	Ingen fare: beregnet
STOT-gentagen eksponering	-	Ingen fare: beregnet
Aspirationsfare	-	Ingen fare: beregnet

11.2. Symptomer / eksponeringsveje

- Hudkontakt : Der kan være mild irritation på kontaktstedet.
- Øjenkontakt : Der kan være irritation og rødme.
- Indtagelse : Ingen tilgængelig data

Afsnit 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

- Økotoksiske værdier : Ingen data tilgængelige.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bio akkumuleringspotentiale

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

- PBT identifikationer : Dette produkt er ikke identificeret som et PBT / vPvB-stof.

12.6. Andre bivirkninger

Afsnit 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse	:	Deponering i eller på land f.eks. losseplads. etc.
Affaldskodenummer	:	17 06 04
NB	:	Brugerens opmærksomhed henledes på den mulige eksistens af regionale eller nationale regler vedrørende bortskaffelse.

Afsnit 14: Transport information

Transportklasse	:	Dette produkt kræver ikke en klassificering for transport.
-----------------	---	--

Afsnit 15: Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser / lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

Specifikke forskrifter	:	Produktet indeholder mineraluldsfibre, som i henhold til EF-regulativ 1272/2008 note Q har høj bioopløselighed og derfor ikke er klassificeret som kræftfremkaldende.
------------------------	---	---

15.2. Vurdering af kemisk sikkerhed

Kemisk sikkerhedsvurdering	:	En kemisk sikkerhedsvurdering er ikke udført af stoffet eller blandingen af leverandøren.
----------------------------	---	---

Afsnit 16: Andre oplysninger

Andre informationer

Andre Informationer	:	Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830. Samt forordning (EF) nr. 1272/2008.
Juridisk ansvarsfraskrivelse	:	Som del af producentens politik om hele tiden at kunne forbedre produkterne, tages der forbehold for rettighederne til at ændre eller forandre alle produktspecifikationer uden varsel.

Al information i dette dokument er kun vejledende og da leverandøren ikke har nogen kontrol med selve håndteringen af produkterne, kan vi ikke holdes ansvarlig for skader som følge af håndtering eller kontakt med ovenstående produkt.

Som en del af Øland A/S politik om løbende forbedringer, forbeholder vi os retten til at ændre og rette produktspecifikationer, detaljer og øvrige specifikationer uden at give besked og varsle på forhånd. Produktillustrationer er kun illustrationer. Alle oplysninger indeholdt i dette dokument er kun vejledende, og da Øland A/S ikke har kontrol over de specifikke anvendelses- eller installationsmetoder for produkterne eller håndteringen af de gældende forhold på stedet, gives der ingen trykte eller underforståede garantier for den faktiske ydeevne for de produkter, der er nævnt eller henvises til. Øland A/S tager ikke ansvar eller accepterer tab eller skader, der er opstået som følge af brugen af de oplysninger, der er givet omkring produktene som er nævnt eller henvist til heri.

Ovenstående informationer er efter vores bedste overbevisning sande og nøjagtige, baseret på aktuelle testdata leveret af vores producent, dog kun som vejledning. Kunder bør selvfølgelig produktets formål og egnethed baseret på produktbegrænsningerne ud fra applikationerne og at produktet anvendes til den tilsigtede anvendelse. Der gives ingen underforståede garantier, da betingelserne for faktisk brug er uden for vores kontrol. Øland A/S fraskriver sig ethvert ansvar for tab, skader eller andre udgifter som følge af brugen af information, data eller produkter der er nævnt eller henvist til. Hvis du er i tvivl om, hvorvidt dette produkt er egnet til den påtænkte anvendelse, bedes du kontakte vores tekniske team på +45 7020 1911.



Park Allé 366

2605 Brøndby

Telefon 70 20 19 11