



SÄKERHETSDATABLAD

FPS Brandskyddsmassa



SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 24.10.2011
Omarbetad 18.04.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn FPS Brandskyddsmassa

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

Användningsområde Brandtätning. Ljudtätning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn SMP Putsprodukter AB
Postadress Tallbacksgatan 11 hus 1
Postnr. SE-195 72
Postort ROSERSBERG
Land Sweden
Telefon 08-590 363 40
Fax 08-590 363 41
Webbadress <http://www.fpsbrandskydd.se>
Kontaktperson martin.thored@fpsbrandskydd.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 08-331231
Beskrivning: Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Inte relevant.
Ämnets / blandningens farliga egenskaper Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning Bedömd som ej märkningspliktig.
Andra märkningskrav inom EU Bedömd som ej märkningspliktig.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Ej relevant.
Hälsoeffekt	Verkar avfettande på huden.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	Gips, Perlit, Kalk och Glasfiber.
Ämne, kommentar	Produkten innehåller inga hälso- eller miljöfarliga ämnen

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast ögat med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Hudirritation, halstorrhet och ögonirritation.
-------------------------------	--

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

Andra upplysningar	Inte relevant
--------------------	---------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brännbar. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brännbar.
-----------------------------	-----------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
----------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skyddsutrustning	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Produkten härdar i kontakt med vatten.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Förvaras torrt.
Sanera	Samla upp spill.
Andra upplysningar	Sopas upp och lägges i lämplig behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik dammbildande hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare.
Förhållanden som skall undvikas Skyddas från fukt.

Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare.
Ytterligare information om lagringsförhållanden Skyddas från fukt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Beskrivning: Tätslutande skyddsglasögon vid risk för dammbildning.

Handskydd

Handskydd Beskrivning: Skyddshandskar kan behövas för att undvika uttorkning.

Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel Beskrivning: Arbetskläder av normal standard.

Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning Masktyp: Använd dammavvisande andningsskydd vid blandning.

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Inga speciella hygienrutiner krävs. Tvätta med tvål och vatten vid exponering på hud.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Pulver.

Färg	Grå.
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Luktgräns	Kommentar: Inte känt.
pH	Status: I brukslösning Värde: 5 – 7
	Status: I vattenlösning Värde: 9 – 11
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Kommentar: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentar: Inte relevant.
Flampunkt	Kommentar: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentar: Inte relevant.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentar: Inte relevant.
Ångtryck	Kommentar: Inte känt.
Ångdensitet	Kommentar: Inte känt.
Relativ densitet	Kommentar: Inte känt.
Densitet	Värde: ~ 1000 g/l Kommentar: Avser färdig produkt
Bulktäthet	Kommentar: Inte känt.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentar: Inte känt.
Självantändningstemperatur	Kommentar: Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Värde: > 1200 °C
Viskositet	Kommentar: Inte relevant.
Oxiderande egenskaper	Inte relevant.

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	TVOC (FLEC, 28 d) <10µg/m ² h
------------------------------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inte relevant.
-------------	----------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte känt.
-------------------------------	------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Produkten härddas till en hård massa i kontakt med vatten och fukt.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Vatten, ånga, vattenblandningar.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Svavelanhydrid + CaO (osläkt kalk) vid temp >1200°C

Andra upplysningar

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Inandning	Damm i höga koncentrationer kan irritera/verka uttorkande på andningsorganen och slemhinnor.
Hudkontakt	Upprepad/Långvarig kontakt leder till uttorkning/irritation.
Ögonkontakt	Damm i ögonen kan leda till irritation/uttorkning av slemhinnor.
Förtäring	Inga kända hälsorisker.
Sensibilisering	Ingen särskild hälsorisk angiven.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Ärftlighetsskador	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Cancerogenicitet	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Reproduktionsstörningar	Ingen särskild hälsorisk angiven.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Inte relevant.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Produkten härdar till en fast immobil massa.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Ingen information.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC-kod: 17 08 02 Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01 Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC Förpackning	EWC-kod: 15 01 06 Blandade förpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Kommentar	Inte relevant.
-----------	----------------

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning	Inte relevant.
------------	----------------

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning	Inte relevant.
------------	----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning	Inte relevant.
------------	----------------

14.5 Miljöfaror

Anmärkning	Inte relevant.
------------	----------------

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information.	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
-----------------------------	---

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. Avfallsförordningen (2011:927). Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.
------------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Tillverkarens säkerhetsdatablad.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Lagt in säkerhetsdatabladet i databasen.