

SÄKERHETSDATABLAD

Brandfilt FB1212, Brandfilt FB1218

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	19.05.2010
Produktnamn	Brandfilt FB1212, Brandfilt FB1218
Produktgrupp	Brandsläckningsmedel
Användningsområde	Brandfilt

Importör

Företagsnamn	GPBM Nordic AB
Postadress	Argongatan 2B
Postnr.	SE-431 53
Postort	Mölndal
Land	Sweden
Telefon	+46 31 799 16 00
Fax	+46 31 799 16 01
E-post	info@gpbmnordic.se
Webbadress	http://www.gpbmnordic.se
Org.nr.	556360-0443
Kontaktperson	Frank Willy Ottesen
Utarbetat av	Teknologisk Institut as, Norge v/ Monica Rustad
Nödtelefon	Giftinformationscentralen:112

2. Farliga egenskaper

Beskrivning av risk	Hälsa: Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig. Brand och explosion: Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
Andra faror	Se även avsnitt 5, 11 och 12.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Kiseldioxid, amorf	CAS-nr.: 7631-86-9 EG-nr.: 231-545-4		
Aluminiumoxid	CAS-nr.: 1344-28-1 EG-nr.: 215-691-6		
Kalciumoxid	CAS-nr.: 1305-78-8 EG-nr.: 215-138-9		
Natriumoxid	CAS-nr.: 1313-59-3 EG-nr.: 215-208-9		
Magnesiumoxid	CAS-nr.: 1309-48-4 EG-nr.: 215-171-9		
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F =		

	Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.
Ämne, kommentar	Produkten är ren glasfiber som här smälts, spunnits och vävts in i en filt. Glasfiberen består av de komponenter som anges ovan. Koncentrationen av de olika komponenterna är inte uppgiven av tillverkaren.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Om symptom uppträder, kontakta läkare.
Förtäring	Mindre sannolikt. Kontakta läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid (CO ₂), vattendimma, alkoholresistent skum.
Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Produkten är ett släckningsmedel.
Personlig skyddsutrustning	Använd friskluftsmask om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
Rengöringsmetod	Hanteras med mekanisk utrustning. Hanteras enligt gällande regelverk för avfallshantering (se avsnitt 13).

7. Hantering och lagring

Hantering	Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.
Lagring	Förvaras åtskilt från: Starka oxidationsmedel.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.
Andningsskydd	Inte relevant.
Handskydd	Inget speciellt material rekommenderas eftersom produkten inte kan tränga genom varken plast eller gummi.
Ögonskydd	Använd dammtäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.
Hudskydd (av annat än händerna)	Inga speciella åtgärder.
Andra upplysningar	Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav. Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast ämne
Lukt	Ingen.
Färg	Silvervit
Löslighet i vatten	Olöslig.
Relativ densitet	Värde: 0,42-0,36 kg/m ²

10. Stabilitet och reaktivitet

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel.
Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Moderat irriterande.
Ögonkontakt	Måttligt irriterande.
Förtäring	Mindre sannolik pga produktens form. Kan ge illamående vid förtäring.

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
Rörlighet	Olöslig i vatten.
Persistens och nedbrytbarhet	Innehåller endast oorganiska föreningar.
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas ej bioackumulera.

13. Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 10 11 03 Glasfiberavfall
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Deponeras på godkänd plats. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.

14. Transportinformation

Annan relevant information.	Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
-----------------------------	--

15. Gällande föreskrifter

Referenser (lagar/förordningar)	<p>Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006.</p> <p>Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och senaste ändring AFS 2007:2 från 07.08.2007.</p> <p>Avfallsförordning, SFS 2011:927.</p> <p>ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2)</p> <p>Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.</p>
---------------------------------	---

16. Annan information

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 04-2010
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Nytt säkerhetsdatablad.
Leverantörens anmärkningar	Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.
Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	GPBM Nordic AB