

SÄKERHETS DATABLAD

FS705 Grafitfogmassa

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

Utgivningsdatum 04.02.2012

Revisionsdatum 15.04.2012

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn FS705 Grafitfogmassa

Artikelnr. 351708

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

Användningsområde Tätningemedel innehållande grafit.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn Tremco illbruck International Gmbh Tyskland-Sverige Filial

Postadress Motorgatan 2

Postnr. S-442 40

Postort Kungälv

Land SVERIGE

Telefon 00 46 31570010

Fax 00 46 31572007

E-post info@tremco-illbruck.com

Webbadress http://www.tremco-illbruck.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen :112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.2. Märkningsuppgifter

2.3 Andra faror

Beskrivning av risk Ej märkningspliktig produkt.
Hälsofara: Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara.
Brandfara: Ej brand- eller explosionsfarlig.
Miljöfara: Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen Blandningen innehåller inga ämnen i märkningspliktiga koncentrationer.

Ämneskommentarer Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt Tag av förorenade kläder. Torka av huden med papper eller liknande. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Ögonkontakt Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 5

	min. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Ej relevant. Hudkontakt: Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation. Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation. Förtäring: Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.
----------------------------	--

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

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.
--------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Ej brännbar produkt. Välj släckmedel beroende på vad som brinner omgivningen.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Ej relevant

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brand- eller explosionsfara föreligger ej.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Nitroäsa gaser (NO _x). Toxiska rökgaser.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
Andra upplysningar	Flytta behållare som står i närheten av brand, i annat fall kyl dem med en spridd vattenstråle. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen.
Personliga skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Nitroäsa gaser (NO _x). Toxiska rökgaser.

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
------------------	--

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Vid större utsläpp: använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
-----------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Rengör spillområdet med rikliga mängder vatten. Uppsamlad produkt bortskaffas som annat avfall, se avsnitt 13.
-----------------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Följ etikettens instruktioner. Följ god kemikaliehygien.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe.
Speciella egenskaper och risker	Hålls åtskilt från starkt oxiderande ämnen och starka syror.
Förhållanden som skal undvikas	Skyddas mot värme.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med huden och ögonen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut.
--	---

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.
-----------	--

Hudskydd

Handskydd	Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi. Butylgummi. Neopren. Naturgummi (latex).
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd	Behövs ej.
---------------	------------

Termisk fara

Termisk fara	Ej brandfarlig produkt.
--------------	-------------------------

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till vatten och avlopp.
----------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta
Färg	Grå.
Lukt	Mild.
pH (leverans)	Värde: 8,5-9,9
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Kommentarer, Flampunkt	Ej relevant.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej relevant.
Kommentarer, Ångtryck	Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: 1,5 g/cm ³
Löslighet i vatten	Blandbar med vatten.
Kommentarer, Termisk tändtemperatur	Brinner inte.
Viskositet	Värde: 300000-400000 cps @ 20°C
Kommentarer, Viskositet	Ej relevant.
Kommentarer, Explosionsgräns	Ej explosivt.

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysiska och kemiska egenskaper VOC: 18 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Hålls åtskilt från starkt oxiderande ämnen och starka syror. Skyddas mot värme.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂). Nitroxa gaser (NO_x). Toxiska rökgaser.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara.
Inandning	Ej relevant.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt med hud kan verka irriterande med sveda och rodnad som följd.
Ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.
Förtäring	Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.
Fara vid aspiration	Trögflytande produkt. Ingen fara föreligger.
Sensibilisering	Risk föreligger ej.
Cancerframkallande egenskaper	Inga cancerframkallande egenskaper kända.
Egenskaper skadliga för fostret	Inga fosterskadande effekter kända.
Reproduktionsstörningar	Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända.
Ärftlighetsskador	Inga mutagena egenskaper kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.
Produkten klassificeras enligt gällande regler som ej miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är inte lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Trögflytande produkt. Anses inte vara mobilt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Inga kända.

Anmärkning

Miljöupplysningar, sammanfattning Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara.

AVSNITT 13: Avfallshantering

EWC-kod EWC: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Produkten är klassificerad som Nej

farligt avfall

Förpackningen är klassificerad som Nej

farligt avfall

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Andra upplysningar Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Anmärkning Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information. Omfattas ej av dessa regler.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt KIFS 2005:7 och förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR krävs Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering enligt KIFS 2005:7 och förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

Ansvarig för säkerhetsdatablad Tremco illbruck International GmbH Tyskland-Sverige Filial