

Näggmaterial AB	SÄKERHETS DATABLAD Swedtex Glasfiberväv / Armeringsduk	
Utgivningsdatum: 2021-01-04		

SDS i överenskommelse 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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Swedtex Glasfiberväv/Glasfiberduk/Armeringsduk

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

Användningsområde: Glasfiberväv för väggar och tak inomhus.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn: Vaggmaterial i Sverige AB

Postadress: Gunnesgårdsvägen 6

Postnummer: 439 74

Postort: Fjärås

Land: Sverige

Telefon: 0300-56 38 88

E-post: info@vaggmaterial.se

Hemsida: www.vaggmaterial.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon: Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt CLP

Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG samt KIFS 2005:7 Produkten klassificeras som ej farlig.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 Produkten klassificeras som ej farlig.
Faropiktogram: Utgår
Signalord: Utgår
Faroangivelser: Utgår

Märkning enligt KIFS 2005:7 Produkten är ej märkningspliktig enligt KIFS 2005:7.

2.2 Andra faror

Ämnet/blandningen uppfyller kriteriet för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII PBT: Nej
P: Nej B: Nej T: Nej
(Avser ingående ämnen)

Ämnet/blandningen uppfyller kriteriet för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII	vPvB: Nej vP: Nej vB: Nej (Avser ingående ämnen) Klassificeras inte som PBT/vPvB av nuvarande EU-kriterier
Andra faror som inte orsakar klassificering	Glasfiberväv kan orsaka mekanisk irritation på hud och luftvägar vid inandning av damm som uppstår när man tillverkar, skär eller på annat sätt bearbetar väven.
Hälsofara:	Produkten bedöms inte vara hälsofarlig.
Brandfara:	Produkten är inte brandfarlig.
Miljöfara:	Produkten bedöms inte vara miljöfarlig.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Blandning:	Glasfiberväv som fixeras med ett bindemedel baserat på stärkelse, PVAc, akrylat och oorganiskt salt.
-------------------	--

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt:	Om produkten används enligt föreskrift krävs normalt inte några första hjälpen åtgärder.
Hudkontakt:	Kan orsaka mekanisk irritation på huden.
Förtäring:	Kontakta läkare vid eventuell förtäring. Produkten är inte avsedd att förtäras.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, akuta och fördröjda

Inandning:	Inga symptom eller effekter kända.
Hudkontakt:	Inga symptom eller effekter kända.
Kontakt med ögonen:	Inga symptom eller effekter kända.
Förtäring:	Produkten är inte avsedd att förtäras.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs

Meddelande till läkare:	Symptomatisk behandling.
Speciella behandlingar:	Inga specifika åtgärder krävs.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Produkten är brandklassad. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

Olämpliga släckmedel: Ej relevant.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror: Inga.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning: Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

5.4 Särskilda brandbekämpningsmetoder

Brandbekämpningsmetoder: Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring: Samla upp mekaniskt. Bortskaffas som ej farligt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: Se avsnitt 7.

Personlig skyddsutrustning: Se avsnitt 8.

Bortskaffande av avfall: Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Inga specifika åtgärder krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring: Förvaras torrt i rumstemperatur.

Krav på lagerutrymmen: Skyddas mot hög värme, direkt solljus och frost.

Speciella egenskaper/risker: Förvaras åtskilt från syror.

7.3 Specifik slutanvändning

Slutanvändning: Byggnadsmaterial för användning enligt avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde:

Alveolär fraktion (E)	10 mg/m ³	peak category 2 (II)
Alveolär fraktion (A)	3 mg/m ³	
ACGIH TLV-TWA	Totalt glasdamm: 10 mg/m ³	

8.2 Begränsning av exponeringen

På arbetsplatsen: Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av damm. Tvätta händerna före paus och efter arbetspappets slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Förvaras oåtkomligt för barn.

Handskydd: Lämpliga skyddshandskar bör användas.

Ögon-/ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon vid risk för dammbildning vid slipning.

Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder, gärna lång ärm på tröja.

Andningsskydd: Använd lämpligt andningsskydd vid risk för dammbildning vid slipning.

Termisk fara: Ej brandfarlig produkt.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form: Fast.

Färg: Vit.

Lukt: Svag eller ingen.

pH-värde (vid 20°C) Ej tillämpligt.

Kokpunkt/kokpunktsintervall: Ej fastställd.

Smältpunkt/frys punkt: Ej fastställd.

Flampunkt: Ej tillämpligt.

Relativ densitet: Ej tillämpligt.

Lösningsförmåga: Ej tillämpligt.

Viskositet (dynamisk): Ej tillämpligt.

Viskositet (kinematisk): Ej tillämpligt.

VOC-innehåll: Ej tillämpligt.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet:	Ej reaktiv.
Kemisk stabilitet:	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
Risken för farliga reaktioner:	Inga kända farliga reaktioner.
Förhållanden som ska undvikas:	Skyddas mot frost, värme och direkt solljus.
Oförenliga material:	Ej tillämpligt.
Farliga	Ej tillämpligt.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

Toxikokinetik, metabolism och distribution:	Ingen information tillgänglig för produkten.
Akut toxicitet:	Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsoskadliga.
Frätande/irritation:	Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som frätande/irriterande.

11.2 Potentiella akuta effekter

Inandning:	Ej skadligt vid inandning.
Hudkontakt:	Inga symptom eller effekter kända.
Kontakt med ögonen:	Inga symptom eller effekter kända.
Förtäring:	Produkten ska ej förtäras.
Annan information:	Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning enligt specifikationer kan produkten, enligt vår erfarenhet och den information vi har, inte ge upphov till hälsoskadliga effekter.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet:	Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.
----------------------------	--

12.2 Rörligheten i jord

Rörlighet i jord:	Inga skadliga effekter förväntas.
--------------------------	-----------------------------------

12.3 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet:	Ingen information tillgänglig.
--------------------------------------	--------------------------------

12.4 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga:	Ingen information tillgänglig.
---------------------------------	--------------------------------

12.5 PBT- och vPvB-bedömning

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller PBT eller vPvB.

12.6 Övrig information

Övrig information: Ej tillämpligt.

12.7 Slutsats

Slutsats: Produkten klassificeras som ej miljöfarlig.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specifika lämpliga metoder för avfallshantering: Enligt myndigheternas föreskrifter. Rester, spill och ej rengjort tomemballage bortskaffas som ej farligt avfall.

Produkten är klassificerad som farligt avfall: Nej.

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall: Nej.

EWC-kod: 17 09 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01; 17 09 02 och 17 09 03.

Transportinformation: Ej farligt gods.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Kommentar: Ej farligt gods (ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG, IATA).

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentar: Ej relevant (ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG, IATA).

14.3 Faroklass för transport

Kommentar: Ej relevant (ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG, IATA).

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentar: Ej relevant (ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG, IATA).

14.5 Miljöfaror

Kommentar: Nej (ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG, IATA).

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Kommentar: Ej relevant (ADR/RID, ADN/ADNR, IMDG, IATA).

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

Kommentar: Ej relevant.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Kommentar: Märkning enligt EG-direktivet 1999/45/EEG och KIFS 2005:7 finns under avsnitt 2. Säkerhetsdatablad är utformat enligt Bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt Kommissionens förordning (EG) 453/2010 Bilaga I.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kommentar: Ej relevant.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Förkortningar och akronymer: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.
IATA: International Air Transport Association.
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances.
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).

Övrig information: Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på nuvarande kunskap om ämnet/blandningen och utgör inte en garanti för några egenskaper. Inget rättsligt giltigt avtalsförhållande motiveras.

Ansvarig för säkerhetsdatabladet: Vägghmaterial i Sverige AB.