

Näggmaterial AB	SÄKERHETS DATABLAD	
Utgivningsdatum: 2019-01-11		

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: Sheetrock Hörnskydd

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

Användningsområde: Pappersklätt metallhörnskydd för att skydda gipshörn mot mekanisk påfrestning.

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, Produkten är en artikel och omfattas inte av nämnda regelverk.

Klassificering enligt EG-direktiven (67/548/EG, 1999/45/EG samt KIFS 2005:7 Produkten är en artikel och omfattas inte av nämnda regelverk.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 Produkten är en artikel och omfattas inte av nämnda regelverk.

Märkning enligt KIFS 2005:7 Produkten är en artikel och omfattas inte av nämnda regelverk.

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

Ej tillämpligt.

Hälsofara:

Produkten är inte hälsofarlig.

Brandfara:

Produkten är inte brandfarlig.

Miljöfara:

Produkten är inte miljöfarlig.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Blandning:

Produkten är en artikel innehållande nedanstående ämnen. Artiklar berörs inte av reglerna om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Konc.vikt%	Faro klassificering	CLP-klassificering
Cellulosa	232-674-9	9004-34-6	<5		
Järn	231-096-4	7439-89-6	>98		
Lim - Hot Melt			<0,01		

R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Ej relevant.

Hudkontakt:

Ej relevant.

Ögonkontakt:

Ej relevant.

Förtäring:

Ej relevant.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, akuta och fördröjda

Inandning:

Ej relevant.

Hudkontakt:

Inga symptom eller effekter kända.

Kontakt med ögonen:

Inga symptom eller effekter kända.

Förtäring:

Ej relevant.

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: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

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

Olämpliga släckmedel: Inga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror: Ej brandfarlig produkt.

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: Inga speciella åtgärder krävs. 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 med skyffel i förslutbara behållare. Bortskaffas som ej farligt avfall. Inga speciella åtgärder krävs.

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: Säkerställ god industriell hygien. Använd lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring: Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage. Förvaras i utrymme med god ventilation, åtskilt från starka mineralsyror.

Krav på lagerutrymmen: Förvaras torrt.

Speciella egenskaper/risker: Ej relevant.

7.3 Specifik slutanvändning

Slutanvändning: Byggnadsmaterial för användning enligt avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde:

Ämne	CAS-nr	Typ	mg/m ³	År	Anmärkning
Järnoxid, (Fe) - respirabelt damm	1309-37-1	8 h	3,5	1978	-
Nickel, metall - totaldamm	7440-02-0	8 h	0,5	1978	S
Krom, och dess oorg. /II, III)- föreningar (Cr), totaldamm	7440-47-3	8 h	0,5	1978	-
Mangan (II)oxid	1344-43-0	8 h	0,1	2004	-
Koppar(II)oxid	1317-38-0	8 h	0,2	1978	-
Zinkoxid (totalt)	1314-13-2	8 h	5	1974	-

S = Ämnet är sensibiliserande

8.2 Begränsning av exponeringen

På arbetsplatsen: Produkten är en artikel och orsakar inte någon hälso- eller miljöfara vid normal användning.

Handskydd: Lämpliga skyddshandskar bör användas.

Ögon-/ansiktsskydd: Använd skyddsglasögon.

Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd: Behövs ej vid normal användning.

Termisk fara: Ej brandfarlig produkt.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form: Fast form. Pappersklätt metallhörnskydd.

Färg: Ej tillgängligt.

Lukt: Svag eller ingen.

pH-värde (vid 20°C) Ej tillämpligt.

Kokpunkt/kokpunktsintervall: Ej tillämpligt.

Smältpunkt/fryspunkt: Ej tillämpligt.

Flampunkt: Ej tillämpligt.

Relativ densitet: Ej tillämpligt.

Lösningsförmåga: Ej tillämpligt.

Viskositet (dynamisk): Ej tillämpligt.

Viskositet (kinematisk): Ej tillämpligt.

VOC-innehåll: Noll.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet:	Ej reaktiv.
Kemisk stabilitet:	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
Risken för farliga reaktioner:	Kontakt med starka mineralysror friger brandfarlig vätgas.
Förhållanden som ska undvikas:	Undvik kontakt med starka mineralysror.
Oförenliga material:	Starka mineralysror.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Inga kända.

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:	Produkten är en artikel och inandning ej möjlig. Inga kända hälsoeffekter finns pga inandning.
Hudkontakt:	Direkt kontakt under längre tid kan irritera huden.
Kontakt med ögonen:	Inga symptom eller effekter kända. Kan leda till mekanisk irritation.
Förtäring:	Inga kända.
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. Ej relevant, artikel.
--------------------------------------	--

12.4 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga:	Ingen information tillgänglig. Ej relevant, artikel.
---------------------------------	--

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 relevant.

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 04 05 Järn och stål, 15 01 01 Pappers- och pappförpackningar.

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 för artiklar.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Förteckning över relevanta R- Ej relevant.

Förteckning över relevanta H- Ej relevant.

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.