

Väggmaterial AB	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	
Utgivningsdatum: 2020-01-11		

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:** Proline+ TapeTrim

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

**Användningsområde:** Skarvremsa av papper för sammanfogning av gipsskivor inomhus.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagets namn:** Väggmaterial 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 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:** 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
ABS-plast, c:a 92 %		9003-56-9	100%	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne
Tejp, c:a 8 %		9003-07-0	55-65%	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne
		25038-59-9	7-9%	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne
		25852-37-3	22-26%	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne
		152698-66-3	3-4%	Ej farligt ämne	Ej farligt ämne

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:** Kontakta läkare vid eventuell förtäring. Produkten är inte avsedd att förtäras.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, akuta och fördröjda

**Inandning:** Ej relevant.

**Hudkontakt:** Inga symptom eller effekter kända. Plasten kan avge värme om man drar handen hastigt över ytan. Använd montagehandskar.

**Kontakt med ögonen:** Inga symptom eller effekter kända.

**Förtäring:** Produkten är inte avsedd att förtäras. Förtäring av större mängd kan orsaka irritation i mag- tarmkanalen med illamående och kräkningar som följd.

### 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.

**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 <sup>3</sup>	Land	Anmärkning

Det finns inga inhalerbara fraktioner från produkten vid normal användning.

### 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:** Behövs ej vid normal användning.

**Hudskydd:** Behövs ej vid normal användning.

**Andningsskydd:** Behövs ej vid normal användning.

**Termisk fara:** Ej brandfarlig produkt.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Form:** Fast form. Skarvremsa av papper.

**Färg:** Oblekt papper.

**Lukt:** Svag eller ingen.

**pH-värde (vid 20°C)** Ej tillämpligt.

**Kokpunkt/kokpunktsintervall:** Ej tillämpligt.

**Smältpunkt/frys punkt:** 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

<b>Reaktivitet:</b>	Ej reaktiv.
<b>Kemisk stabilitet:</b>	Kemiskt stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
<b>Risken för farliga reaktioner:</b>	Inga kända farliga reaktioner.
<b>Förhållanden som ska</b>	Inga kända farliga reaktioner.
<b>Oförenliga material:</b>	Inga kända farliga reaktioner.
<b>Farliga</b>	Kolmonoxid och koldioxid.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om toxikologiska effekter

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

### 11.2 Potentiella akuta effekter

<b>Inandning:</b>	Produkten är en artikel och inandning ej möjlig. Inga kända hälsoeffekter finns pga inandning.
<b>Hudkontakt:</b>	Direkt kontakt under längre tid kan irritera huden.
<b>Kontakt med ögonen:</b>	Inga symptom eller effekter kända. Kan leda till mekanisk irritation.
<b>Förtäring:</b>	Förtäring av större mängd kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen med illamående och kräkningar som följd.
<b>Annan information:</b>	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

<b>Akvatisk toxicitet:</b>	Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.
----------------------------	--

### 12.2 Rörligheten i jord

<b>Rörlighet i jord:</b>	Inga skadliga effekter förväntas.
--------------------------	-----------------------------------

### 12.3 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Persistens och nedbrytbarhet:</b>	Ingen information tillgänglig.
--------------------------------------	--------------------------------

### 12.4 Bioackumuleringsförmåga

<b>Bioackumuleringsförmåga:</b>	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 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 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 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.