

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Soudal N.V.	Namn: Soudal N.V.
Namn: Butyrub	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Polybutenbaserad fogmassa	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 104693	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: ZSB - Tätning av fogar i hus ZBB - Tätning av fogar i anläggning	REPA-registret: -
BK04: 01703 - Fogmassa	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	<p>B: mindre än 2,5 % av produkten består av nafta (petroleum), väteavsvavlade tunga som är miljöfarliga (för A måste halten vara < 0,1 %).</p> <p>B: 2,98 % av produkten består av (hemligt) som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %).</p> <p>B: Produkten innehåller mindre än 2,5 % flyktiga organiska föreningar (nafta (petroleum), väteavsvavlade tunga) (för A måste halten vara ≤ 1 %).</p> <p>B: Ofullständig dokumentation.</p> <p>B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande dokumentation.</p> <p>B: mindre än 111,826 % av produktens innehåll är sekretessbelagd (för A måste den sekretessbelagda halten vara < 0,1 %).</p>
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation p.g.a. dolt innehåll.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja ☹	Ja ☹
Hälssofarliga ämnen:	Ja ☹	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annat miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Säkerhetsdatablad	2012-03-22	2016-11-21	Manuellt
📄 Byggvarudeklaration 3 *2	2016-12-09	2017-04-12	Manuellt
📄 Produktinformation	2016-03-02	2016-11-21	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne L *1		≤6 %	
(Ingående ämne) *1			H220
(Ingående ämne) *1			H220
(Ingående ämne) *1			H220
(Ingående ämne) *1			H220

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne J *1		0,036 %	
Ämne F *1		<0,01 %	
Ämne B *1		2,98 %	H226, H304, H335, H411
Ämne E *1		0,21 %	
Ämne I *1		≤30 %	
Ämne G *1		≤30 %	
Ämne K *1		≤6 %	
Ämne C *1		0,99 %	
Ämne A *1		≤25 %	
nafta (petroleum), väteavsvavlade tung	64742-82-1	<2,5 %	H224, H304, H315, H336, H411
Ämne H *1		≤10 %	
Ämne D *1		0,6 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	08 04 10
		Farligt avfall:	-

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd: 25 år

Post-consumer:

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt





Bedömd: 2017-04-12 av Angelica Hultin

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-SSPCQMFJS

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar vilket ämne detta egentligen är.
*2	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
H220	Extremt brandfarlig gas.
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.