

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Soudal N.V.	Namn: Soudal N.V.
Namn: Soudaseal 222LM	Miljöledningssystem: -
Beskrivning: Fogmassa	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: MH - Beläggningar av massa m m	REPA-registret: -
BK04: 01703 - Fogmassa	




Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	<p>B: Vid tillverkning av produkten används som mest 25 % (hemligt), som klassificeras som ett utfasningsämne. Tillverkaren har lämnat ett restmonomerityg (för A måste halten av restmonomer vara ≤ 2 %).</p> <p>B: (hemligt) av produkten består av som mest 6 % som är miljöfarligt (för A måste halten vara $< 0,1$ %).</p> <p>B: Ofullständig dokumentation.</p> <p>B: Tillverkaren/leverantören tillåter inte att vi visar all bakomliggande dokumentation.</p> <p>B: mindre än 121,467 % av produktens innehåll är sekretessbelagd (för A måste den sekretessbelagda halten vara $< 0,1$ %).</p>
Anmärkning:	Ofullständig dokumentation på grund av konfidentiellt innehåll.

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	-	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja (Y)
Hälsosofarliga ämnen:	Ja (R)	-

Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror:
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-11-07	2016-12-19	Manuellt
Byggvarudeklaration 3 *2	2016-12-09	2016-12-19	Manuellt
 Produktinformation	2016-09-06	2016-12-19	Manuellt
Internt dokument *2	2015-11-25	2015-11-25	Manuellt
 Emissionsredovisning	2012-11-09	2015-11-20	Manuellt
Intyg för restmonomer *2	2015-12-07	2016-05-13	Manuellt
Intyg för restmonomer *2	2015-12-07	2016-05-13	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne E *1		≤ 1 %	
Ämne O *1		$< 0,007$ %	H319

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Ämne H *1		≤0,6 %	
Ämne L *1		≤0,01 %	
Ämne F *1		≤0,8 %	
Ämne J *1		≤1,5 %	
Ämne K *1		≤0,05 %	
Ämne M *1		≤0,1 %	
Ämne D *1		≤60 %	
Ämne N *1		≤6 %	R52
Ämne A *1		≤25 %	
(Ingående ämne) *1	U		H224, H302, H311, H319, H331, H335, H340, H350
(Ingående ämne) *1			
Ämne G *1		≤20 %	
Ämne B *1		≤0,4 %	
Ämne C *1		≤3 %	
Ämne I *1		≤3 %	H226, H332

Emissioner

VOC:
TVOC:
TVOC 4:
TVOC 26:
Formaldehyd:
Uppfyller E1:

Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		
Materialåtervinning:		
Energiutvinning:		Ja
Deponering:		
Avfallsslag:	08 04 10	
Farligt avfall:	-	-

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd: 25 år

Faropiktogram

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2016-12-19 av Åsa Rahm





Reviderad:

Övrigt

SHMD-nummer: SHMD-SGPUECXJ4

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
	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
H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
R52	Skadligt för vattenlevande organismer