

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Tetti	<b>Namn:</b> Askøy Murerverktøy AS
<b>Namn:</b> Tetti Våtrumsskiva, (ospecificerad)	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b>	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> KBC - Skikt av gipsskivor	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b>	

### Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
<b>Bedömning:</b>	<b>B</b>	
<b>Bedömningsförklaring:</b>	B: Ofullständig dokumentation.	
<b>Anmärkning:</b>	Ofullständig dokumentation på grund av ofullständiga uppgifter om innehållet i putsen.	
	<b>Vid tillverkningen</b>	<b>I den färdiga produkten</b>
<b>Utfasningsämnen:</b>	-	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	Ja (R)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	Ja (H)	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälsosofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
<b>Energiklass:</b>		

### Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
📄 Annan miljödeklaration	2018-02-01	2020-01-07	Manuellt
Intern dokument *1	2013-05-13	2019-11-26	Manuellt

### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
cementbaserad puts		78,5 %	
kvartssand	14808-60-7	14,915 %	
metylcellulosa	9004-67-5	7,85 %	
portlandcement	65997-15-1	31,4 %	H315, H318, H335
gips		1,57 %	
gips	7778-18-9	1,4915 %	
kalciumlignosulfonat	8061-52-7		
(PVA-lim)		0,00157 %	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	R 2634-33-5	0,000000785 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	R 2682-20-4	0,000000785 %	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410
butyldiglykolacetat	124-17-4	0,0000785 %	R36

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(ethenol)	557-75-5	<0,0000785 %	R25
polyvinylacetat	9003-20-7	0,00157 %	
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
stärkelse		0,00471 %	
trinatriumcitrat	68-04-2		
vaxemulsion			
kalk	1317-65-3	21,98 %	
kvarts		7,85 %	
metalloxider		3,14 %	
PVAC-lim		14,915 %	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	R 2634-33-5	0,00074575 %	H302, H315, H317, H318, H400
2-metyl-4-isotiazolin-3-on	R 2682-20-4	0,00074575 %	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410
butyldiglykolacetat	124-17-4	0,74575 %	R36
(ethenol)	557-75-5	<0,74575 %	R25
polyvinylacetat-eten-sampolymer	24937-78-8	4,4745 %	
(etylen)	74-85-1		H220, H336
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
vatten	7732-18-5	18,84 %	
EPS-cellplast		9 %	
koldioxid	124-38-9	0,783 %	
polystyren-polymer	9003-53-6	8,217 %	
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
glasfiber	65997-17-3	12,5 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC:	Tillverkning:	Återanvändning:	100 %
TVOC 4:	Totalt:	Materialåtervinning:	
TVOC 26:		Energiutvinning:	Ja
Formaldehyd:		Deponering:	
Uppfyller E0:		Avfallsslag:	
Uppfyller E1:		Farligt avfall:	-                      -
Uppfyller M1:			
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

### Andel återvunnet material

Pre-consumer:

### Livslängd

Livslängd: 50- år

Andel återvunnet material

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt




Bedömd: 2020-01-08 av Johan Wärm

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-32A5FT69KU

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	Innehåller minst ett prioriterat riskminskningsämne. / Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
(H)	Vid tillverkningen har det använts minst ett ämne som finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
H1	Ämnet finns upptaget på Europeiska kommissionens prioriteringslista över hormonstörande ämnen under kategori 1, vilket innebär att det finns vetenskapliga bevis för hormonstörande effekt i minst en djurart (inklusive människa).
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
(Y)	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 detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330	Dödligt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.

**Förklaringar**

H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R25	Giftigt vid förtäring
R36	Irriterar ögonen