



MILJÖDATA

2011-11-16



Metallundertak med omålad yta

Produkt	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Itaab Namn: Metallundertak med omålad yta Beskrivning: Undertak av aluzink-stål för offentlig miljö, tex Sjukhus, kontor, affärslokaler, skolor mm. Med omålad yta. Artikelnr: BSAB 96: NSF - Undertak av förtillverkade komponenter	Namn: Itaab Trading AB Miljöledningssystem: - EMAS-registrering: - ISO 14001 certifiering: - REPA-registret: -
Redovisad dokumentation	
Typ Byggvarudeklaration Byggvarudeklaration 3 Produktinformation Drift- o/e underhållsinstruktion	Utgåva 2011-02-15 2011-02-15 2011-01-01 2002-02-27
	Kontroll 2011-11-16 2011-11-16 2011-11-16 2011-11-16

Ämnen med hälso- och/eller miljöfarliga egenskaper

aluzinkbelagd stålplåt			100 %	
fosfor		7723-14-0	≤0,1 %	R11, R16, R52/53
mangan	R	7439-96-5	≤0,6 %	R20, R50/53
svavel		7704-34-9	≤0,045 %	R36/37/38, R52/53
zink	S	7440-66-6	0,9 %	

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall
TVOC 4: TVOC 26:	Råvaror: Tillverkn: Totalt:	Vid byggnation Vid rivning
		Återanvändning: Ja Materialåtervinning: Ja Energiutvinning: Deponering: Avfallsslag: Farligt avfall: -

Klassning av produkten

Riskfraser:	
Sammanfattning	
Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Helhetsbedömning:	A
Bedömning:	⬆️ Produkten rekommenderas. Den innehåller inte mer än 2 % av något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen. Vid tillverkningen av produkten kan det dock ha förekommit mer än 2 % av något eller några hälso- och/eller miljöfarliga ämnen.

Miljöfarligt ämne förekommer:	Ja	Förnyelsebara råvaror:	
Hälsofarliga ämnen i tillverkningskedet:	Ja	Annan miljömärkning:	
Hälsofarliga ämnen i byggskedet:	-		
Hälsofarliga ämnen i bruksskedet:	-		

Anmärkning:

Bedömt: 2011-11-16 av Jane Wigren	Reviderat:
--	-------------------

Förklaringar

R	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
S	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
R11	Mycket brandfarligt
R16	Explosivt vid blandning med oxiderande ämnen
R20	Farligt vid inandning
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön