




Taksäkerhetsprodukter, pulverlackerat, (ospecificerad)

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: CW Lundberg	Namn: CW Lundberg Industri AB
Namn: Taksäkerhetsprodukter, pulverlackerat, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Taksäkerhet, takskydd och snörasskydd. I produktsortimentet ingår takbryggor, takstegar,nock-, takfot- och snöräcken. Har tidigare i databasen hetat: Takskyddsprodukter, pulverlackade	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: NSJ - Tillträdes- och skyddsanordningar NBJ - Tillträdes- och skyddsanordningar i anläggning	REPA-registret: Ja
BK04:	

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	-
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	
Annan miljömärkning:		
Energiklass:		
	Förnyelsebara råvaror:	
	Varningar:	
	Nanopartiklar:	⊕ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2011-05-04	2016-10-24	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2017-07-01	2017-08-09	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2017-06-16	2017-08-09	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
försinkad stål		≤14 %	
järn	7439-89-6	≤13,72 %	
kol	7440-44-0	≤0,028 %	
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,077 %	
mangan	7439-96-5	<0,196 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,0056 %	H315

Ingående ämnen				
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar	
zink	7440-66-6	≤0,98 %		
Magnelis SEW022		≤2 %		
aluminium	7429-90-5	≤0,07 %		
magnesium	7439-95-4	≤0,06 %		
zink	7440-66-6	≤1,87 %		
ospecificerad epoxipolyester pulverlack *1 "Worst Case"-ämne		≤2 %		
(epoxiharts av bisfenol A)	R 25068-38-6	≤1,2 %	H315, H317, H319, H411	
(bisfenol A)	U H1 80-05-7	≤0,84 %	H317, H318, H335, H360F	
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	≤0,36 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350	
oorganiskt fyllmedel		≤0,4 %		
(ospecificerad polyesterharts)		<1,2 %		
(etylenglykol)	107-21-1		H302	
(ftalsyraanhydrid)	R 85-44-9		H302, H315, H317, H318, H334, H335	
(maleinsyra)	R 110-16-7		H302, H315, H317, H319, H335	
Pigment				
rostfritt stål		≤2 %		
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,0009 %	H228, H412	
järn	7439-89-6			
kisel	7440-21-3	≤0,05 %		
kol	7440-44-0	≤0,005 %		
Koppar	§ 7440-50-8	≤0,04 %		
krom	7440-47-3	≤0,56 %		
kväve	7727-37-9	≤0,0044 %		
mangan	7439-96-5	≤0,04 %		
(molybden)	7439-98-7	≤0,1 %	R62	
(nickel)	R § 7440-02-0	≤0,52 %	H317, H351, H372	
niob Nb	7440-03-1	≤0,02 %		
(svavel)	7704-34-9	≤0,007 %	H315	
titan	7440-32-6	≤0,016 %		
styren-butadien polymer		≤2 %		
(butadien)	U § 106-99-0	≤1,6 %	H220, H340, H350	
(styren)	R H1 100-42-5	≤1,6 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372	
stål EN 10346		≤98 %		
(fosfor, röd)	7723-14-0	<0,1176 %	H228, H412	
järn	7439-89-6	≤98 %		
kisel	7440-21-3	<0,588 %		
mangan	7439-96-5	<1,666 %		
(svavel)	7704-34-9	<0,049 %	H315	
titan	7440-32-6	<0,294 %		

Emissioner
Energiåtgång
VOC:
Råvaror:

Taksäkerhetsprodukter, pulverlackerat, (ospecificerad)

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
TVOC:	Tillverkning:	Vid byggnation	Vid rivning
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning: Ja	Ja
TVOC 26:		Materialåtervinning: Ja	Ja
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E1:		Deponering:	
		Avfallsslag: 17 04 05	
		17 02 03	
		Farligt avfall: -	-

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 20-50 år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt


Bedömd: 2017-08-09 av Karim Nathani

Reviderad: 2018-04-22 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-FAAN1GVH3

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Ämnet uppfyller kriterierna för ett utfasningsämne enligt PRIO.
(R)	Vid tillverkningen har det använts minst ett prioriterat riskminskningsämne.
R	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).
	Hälssofarliga ämnen i tillverkningsskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
(Y)	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
"Worst Case"-ämne	Ett "worst case"-ämne är ett ämne vi använder när den information vi fått från en leverantör/distributör endast anger en grupp av ämnen. I dessa fall anger vi egenskaperna för det "värsta" ämnet i ämnesgruppen eftersom det är möjligt att det rör sig om det ämnet. Vi påstår alltså inte att ämnet i den aktuella produkten verkligen har dessa egenskaper men eftersom vi inte har fått mer information måste vi utgå från "worst case".

Förklaringar

(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Ämnen förvalda pga. bristande info om de ingående ämnena.
17 02 03	Plast
17 04 05	Järn och stål
H220	Extremt brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
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.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R62	Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga