

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: Repus	Namn: Repus Ventilation Svenska AB
Namn: DK-serien, (ospecificerad)	Miljöledningssystem: -
Beskrivning:	EMAS-registrering: -
Artikelnr:	ISO 14001 certifiering: -
BSAB-kod: QM - Luftdon m m	REPA-registret: -
BK04: 21004 - Luftdon	

Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: A

Bedömningsförklaring: A

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	-	-
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja (Y)	Ja Y
Hälssofarliga ämnen:	Ja (E)	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -	Förnyelsebara råvaror:	
Annan miljömärkning:	Varningar:	
Energiklass:	Nanopartiklar: 1 Ja	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2017-02-01	2017-04-19	Statiskt
 Produktinformation		2017-04-19	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
AlMg3,5 (AA5154)		≤0,89 %	
aluminium	7429-90-5	≤0,86241 %	
järn	7439-89-6	≤0,00445 %	
kisel	7440-21-3	≤0,00445 %	
koppar	§ 7440-50-8	≤0,00089 %	
krom	R 7440-47-3	≤0,002225 %	H317, H410, H413
magnesium	7439-95-4	≤0,03471 %	
mangan	7439-96-5	≤0,00445 %	
titan	7440-32-6	≤0,00445 %	
zink	7440-66-6	≤0,00178 %	
övrigt		≤0,001335 %	

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(polyester-pulverlack)		≤1,12 %	
(etylenglykol)	107-21-1		H302
(ftalsyraanhydrid)	R 85-44-9		H302, H315, H317, H318, H334, H335
(maleinsyreanhydrid)	R 108-31-6		H302, H314, H317, H334
(styren)	R H1 100-42-5		H226, H315, H319, H332, H361d, H372
polypropen (PP)	9003-07-0	≤3,59 %	
(propen)	115-07-1		H220
varmgalvaniserad stålplåt EN 10327		≤98,9 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,0989 %	H228, H412
järn	7439-89-6	≤96,36816 %	
kisel	7440-21-3	≤0,4945 %	
kol	7440-44-0	≤0,11868 %	
mangan	7439-96-5	≤0,5934 %	
(svavel)	7704-34-9	≤0,044505 %	H315
titan	7440-32-6	≤0,2967 %	
zink	7440-66-6	≤0,8901 %	

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

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

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer: 0,7 %
 Post-consumer: 19,8 %

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2017-04-19 av Johan Wärn




Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-ST34XXXJ2

Övrigt

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.2

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.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
	Innehåller nanopartiklar.
	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.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.