









Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	Dalform	Namn:	Dalform AB
Namn:	Dalform Kläd-/Elev-/Förvaringsskåp med Laminatdörr	Miljöledningssystem:	-
Beskrivning:	Förvaringsskåp med Laminatdörr, kan även användas som Elevskåp, Skolskåp, Klädsåp, Personalskåp, Omklädningsåp m.m.	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	9458	ISO 14001 certifiering:	-
BSAB-kod:	XBD.1 - Skåp	REPA-registret:	-
BK04:	04599 - Förvaring övrigt		

Sammanfattning

Förutsättningar:	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
Bedömning:	A	
Bedömningsförklaring:	A	
Anmärkning:		
	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	-
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:	-	-
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-
Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:	-	Förnyelsebara råvaror: <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Annan miljömärkning:		Varningar:
Energiklass:		Nanopartiklar: <input type="checkbox"/> Nej

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2017-01-23	2018-02-23	Manuellt
 EPD	2014-06-23	2018-02-23	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2018-02-06	2018-02-23	Manuellt
 Produktinformation		2018-02-23	Manuellt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2018-02-22	Manuellt
 Monterings - och skötselansvisning		2018-02-23	Manuellt
 CSR-Dokument	2018-02-15	2018-02-22	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
epoxipulver/polyesterpulver		1 %	
(bisfenol A)	U 80-05-7	<0,7 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	<0,3 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
(etylenglykol)	107-21-1		H302

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(ftalsyraanhydrid)	R 85-44-9		H302, H315, H317, H318, H334, H335
(maleinsyreanhydrid)	R 108-31-6		H302, H314, H317, H334
pigment			
(styren)	R H1 100-42-5	≤0,05 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
(tereftalsyra)	100-21-0		H315, H319, H335
stål DC01 EN10130		88,5 %	
järn	7439-89-6	≥88,0575 %	
kol	7440-44-0	0,04425 %	
mangan	7439-96-5	0,177 %	

Ingående produkter

Namn	Mängd	Klassificeringar
Eurospan - melaminbelagd spånskiva	10% ≤ x ≤ 10%	

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

Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer:

Livslängd

Livslängd:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy: Ja

Tredjepartsreviderad:

Följande arbete ingår i företagets ledningssystem för socialt ansvarstagande:

Följande riktlinjer eller ledningssystem har företaget anslutit sig till eller implementerat:

Övrigt


Bedömd: 2018-02-23 av Angelica Hultin

Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-THQFW2YJS

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.
(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.
	Innehåller förnyelsebara råvaror.
n	Innehåller inte nanopartiklar.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
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.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H350	Kan orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.