







Artikel		Tillverkare / Leverantör	
<b>Varumärke:</b>	Dalform	<b>Namn:</b>	Dalform AB
<b>Namn:</b>	Dalform Kläd-/Elev-/Förvarings-skåp med Ståldörr	<b>Miljöledningssystem:</b>	-
<b>Beskrivning:</b>	Förvarings-skåp med ståldörr, kan även användas som elevskåp, skolskåp, kläds-kåp, personalskåp, omklädnings-skåp m.m.	<b>EMAS-registrering:</b>	-
<b>Artikelnr:</b>	9458	<b>ISO 14001 certifiering:</b>	-
<b>BSAB-kod:</b>	XBD.1 - Skåp	<b>REPA-registret:</b>	-
<b>BK04:</b>	04599 - Förvaring övrigt		

### Sammanfattning

<b>Förutsättningar:</b>	Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig	
<b>Bedömning:</b>	<b>A</b>	
<b>Bedömningsförklaring:</b>	A	
<b>Anmärkning:</b>		
	<b>Vid tillverkningen</b>	<b>I den färdiga produkten</b>
<b>Utfasningsämnen:</b>	Ja (U)	-
<b>Prioriterade riskminskningsämnen:</b>	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>	-	-
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja 	-
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annat miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	n Nej

### Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2017-01-23	2018-02-22	Manuellt
 Annan miljödeklaration	2018-01-16	2018-02-22	Manuellt
 Drift- o/e underhållsinstruktion		2018-02-22	Manuellt
 Monterings - och skötsel-anvisning		2018-02-22	Manuellt
 CSR-Dokument	2018-02-15	2018-02-22	Manuellt

### Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
epoxipulver/polyesterpulver		2,4 %	
(bisfenol A)	U 80-05-7	<1,68 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	<0,72 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
(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

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
pigment (styren)	R H1 100-42-5	≤0,12 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
(tereftalsyra)	100-21-0		H315, H319, H335
stål DC01 EN10130		97,4 %	
järn	7439-89-6	≥96,913 %	
kol	7440-44-0	0,0487 %	
mangan	7439-96-5	0,1948 %	

## Emissioner

VOC:
TVOC:
TVOC 4:
TVOC 26:
Formaldehyd:
Uppfyller E1:

## Energiåtgång

Råvaror:
Tillverkning:
Totalt:

## Restprodukter / Avfall

	Vid byggnation	Vid rivning
Återanvändning:		Ja
Materialåtervinning:		Ja
Energiutvinning:		
Deponering:		
Avfallsslag:		
Farligt avfall:	-	-

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:
Post-consumer: 19,48 %

## Livslängd

Livslängd:
------------

## Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy: Ja	Följande arbete ingår i företagets ledningssystem för socialt ansvarstagande:
Tredjepartsreviderad:	
Följande riktlinjer eller ledningssystem har företaget anslutit sig till eller implementerat:	


## Övrigt

Bedömd: 2018-02-23 av Angelica Hultin
Reviderad:
SHMD-nummer: SHMD-E9C2BDQH2
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.

## Förklaringar

<b>R</b>	Ämnet uppfyller kriterierna för ett prioriterat riskminskningsämne enligt PRIO.
<b>(H)</b>	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).
<b>H1</b>	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.
<b>n</b>	Innehåller inte nanopartiklar.
<b>(ämnesnamn)</b>	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.