






Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Jaxon	<b>Namn:</b> EMDON AB
<b>Namn:</b> Jaxon fällsits, ruta	<b>Miljöledningssystem:</b> -
<b>Beskrivning:</b> Väggmonterad fällsits till hissar, entréer och trapphus, sjukhus, offentliga lokaler m.m.	<b>EMAS-registrering:</b> -
<b>Artikelnr:</b>	<b>ISO 14001 certifiering:</b> -
<b>BSAB-kod:</b> XBF - Sittenheter	<b>REPA-registret:</b> -
<b>BK04:</b>	

## 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)	Ja R
<b>PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Potentiella PBT/vPvB-ämnen:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 1:</b>	-	-
<b>Hormonstörande ämnen kategori 2:</b>	-	-
<b>Miljöfarliga ämnen:</b>	Ja (Y)	Ja Y
<b>Hälssofarliga ämnen:</b>	Ja (E)	-
<b>Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	-	
<b>Annan miljömärkning:</b>		
<b>Energiklass:</b>		
	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
	<b>Varningar:</b>	
	<b>Nanopartiklar:</b>	ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

## Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Säkerhetsdatablad	2016-09-23	2017-08-14	Manuellt
 Säkerhetsdatablad	2016-01-28	2017-08-14	Manuellt
 Byggvarudeklaration 3	2017-07-24	2017-07-25	Manuellt
 Produktinformation		2017-07-25	Statiskt
 Monterings - och skötselanvisning		2017-07-25	Statiskt

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Adhesive 3311 (Vattenbaserat dispersionslim), vet ej polymeren		1,5 %	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)	R 2634-33-5	≤0,00075 %	H302, H315, H317, H318, H400
(dietylen glykol butyleter acetat)	124-17-4	≤0,045 %	
polyvinylacetat	9003-20-7		
(vinylacetat)	108-05-4		H225, H332, H335, H351
(Bernyl Deluxe 18)		1,2 %	H225, H336, EUH066
1-metoxo-2-propylacetat	108-65-6	≤0,06 %	H226

Jaxon fällsits, ruta

## Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
butylacetat	123-86-4	≤0,48 %	H226, H336, EUH066
etanol	64-17-5	≤0,18 %	H225
isopropanol	67-63-0	≤0,06 %	H225, H319, H336
melaminharts	R 68002-25-5	≤0,06 %	H413
(formaldehyd)	U § 50-00-0		H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
(melamin)	108-78-1		
oktabenson	R 1843-05-6	<0,0012 %	R43, R52, R53
ureaformaldehydharts	68002-19-7	≤0,084 %	H315, H319, H412
(formaldehyd)	U § 50-00-0		H301, H311, H314, H317, H331, H341, H350
(urea)	57-13-6		
förkromning		0,008 %	
krom	R 7440-47-3		H317, H410, H413
förnicklad DC01-stål		31 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,01395 %	H228, H412
järn	7439-89-6	30,752 %	
kol	7440-44-0	≤0,0372 %	
mangan	7439-96-5	≤0,186 %	
nickel	R § 7440-02-0	≤0,341 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	≤0,01395 %	H315
nylon	25038-54-4	0,1 %	
(aminokapronsyra)	60-32-2		H315, H319, H335
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,001 %	H312, H412
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,001 %	R53
ospecificerad UV-stabilisator för PA, PC	R 3147-75-9	<0,001 %	H302, H312, H332, H410
trä		67 %	

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

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd:
Post-consumer:	

## Klassning av produkten

### Faroangivelser:

## Klassning av produkten

**Skyddsangivelser:**

**Riskfraser:**

**Skyddsfraser:**

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

**CSR-policy:**

## Övrigt

**Bedömd:** 2017-08-14 av Jane Wigren

**Reviderad:**

**SHMD-nummer:** SHMD-2M1F52LAKU

**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.
	Hälsosofarliga ämnen i tillverkningskedet.
§	Ämnet finns upptaget i begränsningsdatabasen.
?	Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
	Innehåller minst ett miljöfarligt ämne.
	Vid tillverkningen har det använts minst ett miljöfarligt ämne.
(ämnasnamn)	Ett ämnasnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt 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.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.

## Förklaringar

H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R52	Skadligt för vattenlevande organismer
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön