

Jaxon fällsits, slätt

Artikel	Tillverkare / Leverantör
<b>Varumärke:</b> Jaxon	<b>Namn:</b> EMDON AB
<b>Namn:</b> Jaxon fällsits, slätt	<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>	A	
<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>Hälsosofarliga ämnen:</b>	Ja (F)	-
<b>Hälsosofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet:</b>	<b>Förnyelsebara råvaror:</b>	
<b>Annan miljömärkning:</b>	<b>Nanopartiklar:</b>	🔍 Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
<b>Energiklass:</b>		

## 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 (PVAc)	9003-20-7		
(vinylacetat)	R 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, slätt

## 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 %	H317, H412, H413
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 6-plast "Worst Case"-ämne		0,1 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit) "Worst Case"-ämne	31570-04-4	<0,001 %	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (Irganox 1010)	6683-19-8	<0,001 %	H302, H315, H412
nylon 6-polymer	25038-54-4	>0,06 %	
(aminokapronsyra)	60-32-2	>0,06 %	H315, H319, H335
talk	14807-96-6	0,04 %	
UV-stabilisator för PA, PC 82-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol	R 3147-75-9	<0,001 %	H302, H312, H332, H410
trä		67 %	

## Emissioner

Uppfyller E0:

Uppfyller E1:

Uppfyller M1:

Uppfyller M2:

Uppfyller CARB1:

Uppfyller CARB2:

EMICODE:

## Energiåtgång

## Restprodukter / Avfall

Råvaror:

Vid byggnation

Vid rivning

Tillverkning:

Återanvändning:

## Energiåtgång

Totalt:

## Restprodukter / Avfall

Vid byggnation

Vid rivning

Materialåtervinning:

Energiutvinning:

Deponering:

Avfallsslag:

Farligt avfall: - -

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd:

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Distribution av färdig vara

Retursystem: Ja

Ansluten till producentansvar: Ja

## Byggskedet

Krav vid lagring: Nej

Krav på omgivande byggvaror: Nej

## Bruksskedet

Krav på insatsvaror: Nej

Energitillförsel: Nej

## Rivning

Demonterbar: Ja

Särskilda åtgärder: Nej

## Övrigt

Bedömd: 2017-08-14 av Jane Wigren

Reviderad: 2021-05-13 av Auto Update



SHMD-nummer: SHMD-3MN452KYKS

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.7

## Förklaringar

(U) Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.

## Förklaringar

(U)	
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.
(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".
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn 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.
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.