

Artikel	Tillverkare / Leverantör
Varumärke: PAX	Namn: Pax Electro Products AB
Namn: PAX Tango	Miljöledningssystem: Ja
Beskrivning: Elektrisk handdukstork	EMAS-registrering: -
Artikelnr: 3707-3	ISO 14001 certifiering: Ja
BSAB-kod: SPB.183 - Elektriska handdukstorkar	REPA-registret: Ja
BK04: 18199 - Småel övrigt	

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:	-	-
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: ? Förekomsten av nanopartiklar är okänd.	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2017-11-28	2017-11-29	Manuellt
 Produktinformation		2017-11-29	Manuellt
Internt dokument *1	2017-11-29	2017-12-01	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Glasfiberförstärkt polyamid PA66-GF30		0,2 %	
(adipinsyra)	124-04-9		H319
glasfiber	65997-17-3	0,06 %	
kalk	1317-65-3		
sand			
(soda)	497-19-8		H319
(hexametylendiamin, 1,6-)	124-09-4		H302, H312, H314, H335
rostfritt stål (DIN1.4301, SIS2333, AISI304, UNS-S30400)		95,9 %	
(fosfor, röd)	7723-14-0	≤0,043155 %	H228, H412
järn	7439-89-6		

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
kisel	7440-21-3	≤0,959 %	
kol	7440-44-0	≤0,06713 %	
(krom)	R 7440-47-3	≤18,7005 %	H317, H410, H413
kväve	7727-37-9	≤0,10549 %	
mangan	7439-96-5	≤1,918 %	
(nickel)	R § 7440-02-0	≤10,0695 %	H317, H351, H372
(svavel)	7704-34-9	≤0,014385 %	H315
Värmekabel		3,9 %	
järn	7439-89-6	0,3705 %	
kisel	7440-21-3	≤0,0312 %	
krom	R 7440-47-3	0,0624 %	H317, H410, H413
mangan	7439-96-5	≤0,0312 %	
nickel	R § 7440-02-0	0,0156 %	H317, H351, H372
silikongummi		3,4203 %	
(kisel)	7440-21-3		
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373

Emissioner

Energiåtgång

Restprodukter / Avfall

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

Andel återvunnet material

Livslängd

Pre-consumer:

Livslängd: 15 år

Post-consumer:

Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Övrigt

Bedömd: 2017-12-01 av Angelica Hultin


Reviderad:

SHMD-nummer: SHMD-2MLSME4FK1

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.
	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.
(ämnesnamn)	Ett ämnesnamn inom parentes indikerar att ämnet endast förekommer i tillverkningen, inte i den färdiga produkten.
*1	Leverantören/distributören tillåter inte att vi visar detta dokument.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka 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.