

Pax handdukstork Foxtrot med timer, inkoppling till höger

Artikel		Tillverkare / Leverantör	
Varumärke:	PAX	Namn:	Pax Electro Products AB
Namn:	Pax handdukstork Foxtrot med timer, inkoppling till höger	Miljöledningssystem:	Ja
Beskrivning:	Handdukstork, med timer Bredd, mm: 530, Höjd, mm: 810	EMAS-registrering:	-
Artikelnr:	E 94 113 67 RSK 875 44 34 3708-5	ISO 14001 certifiering:	Ja
BSAB-kod:	SPB.183 - Elektriska handdukstorkar PTB.62 - Värmerörslingsor på vägg	REPA-registret:	Ja
BK04:	20199 - Sanitet övrigt		

Sammanfattning

Förutsättningar:	Ofullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig
Bedömning:	B
Bedömningsförklaring:	B: mindre än 0,567705 % av produkten består av di(tert-butylperoxyisopropyl)bensen som är miljöfarligt (för A måste halten vara < 0,1 %). B: Ofullständig dokumentation.
Anmärkning:	

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H)	Ja H1
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:	Nanopartiklar: ⓘ Förekomsten av nanopartiklar är okänd.
Energiklass:	

Redovisad dokumentation

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration	2020-01-23	2020-02-21	Manuellt
 Produktinformation		2020-02-21	Manuellt
 Installationsanvisning		2020-02-21	Manuellt

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
ABS-plast		0,17 %	
ABS	9003-56-9	0,119 %	
(akrylnitril)	U § 107-13-1	0,04165 %	H225, H301, H311, H315, H317, H318, H331, H335, H350, H411
(butadien)	U § 106-99-0	0,0357 %	H220, H340, H350
(styren)	R H1 100-42-5	0,0714 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372

Ingående ämnen				
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar	
Antimontrioxid	1309-64-4	0,034 %	H351	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,0017 %		
HALS UV-stabilisator bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)sebacat	52829-07-9	<0,0017 %	H319, H411	
hydrokanelnsyra, 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxi-, neopentantetraylester (antioxidant)	6683-19-8	<0,0017 %		
talk	14807-96-6			
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R H1 79-94-7	0,051 %	H400, H410	
mönsterkort FR4		0,35 %		
(bisfenol A)	U H1 80-05-7	0,063 %	H317, H318, H335, H360F	
bly	U 7439-92-1	<0,00035 %	H360FD, H362	
(epiklorhydrin)	U H1 106-89-8	0,0315 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350	
fyllnadsmedel		0,035 %		
Färg				
glasfiber	65997-17-3	0,07 %		
kalk	1317-65-3			
sand				
(soda)	497-19-8		H319	
Koppar	§ 7440-50-8	0,0805 %		
silver	7440-22-4	<0,0035 %		
tenn	7440-31-5	<0,0035 %		
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R H1 79-94-7	0,014 %	H400, H410	
PA66+30GF		0,21 %		
glasfiber	65997-17-3	0,063 %		
kalk	1317-65-3			
sand				
(soda)	497-19-8		H319	
PA 66				
fosfitbaserad stabilisator för PA, PC, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4			
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8		H413	
PA 66				
(adipinsyra)	124-04-9		H319	
(hexametylendiamin, 1,6-)	124-09-4		H302, H312, H314, H335	
Pigment				
rostfritt stål AISI 316 Ti		93,38 %		
(fosfor, röd)	7723-14-0	0,0336168 %	H228, H412	
(järn)	7439-89-6			
kisel	7440-21-3	0,392196 %		
kol	7440-44-0	0,023345 %		
(krom)	R 7440-47-3	16,99516 %	H317, H319, H334, H410, H413	

Pax handdukstork Foxtrot med timer, inkoppling till höger

Ingående ämnen				
Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar	
kväve	7727-37-9	0,0429548 %		
mangan	7439-96-5	1,44739 %		
(nickel)	R § 7440-02-0	7,56378 %	H317, H351, H372	
(svavel)	7704-34-9	0,0009338 %	H315	
stål		0,19 %		
obehandlat stål EN10130 DC-01				
aluminium	7429-90-5			
(fosfor, röd)	7723-14-0		H228, H412	
järn	7439-89-6			
kol	7440-44-0			
kväve	7727-37-9			
mangan	7439-96-5			
(svavel)	7704-34-9		H315	
zink	§ 7440-66-6			
obehandlat stål EN10130 DC-04				
(fosfor, röd)	7723-14-0		H228, H412	
järn	7439-89-6			
kol	7440-44-0			
mangan	7439-96-5			
(svavel)	7704-34-9		H315	
Stål DC06				
aluminium	7429-90-5			
(fosfor, röd)	7723-14-0		H228, H412	
järn	7439-89-6			
kol	7440-44-0			
(kväve)	7727-37-9			
mangan	7439-96-5			
(svavel)	7704-34-9		H315	
titan	7440-32-6			
Värmekabel		5,71 %		
aluminium	7429-90-5	0,001713 %		
järn	7439-89-6	0,0242104 %		
kisel	7440-21-3	0,0002284 %		
kol	7440-44-0	0,00002855 %		
krom	7440-47-3	0,0065665 %		
mangan	7439-96-5	0,0002284 %		
silikongummi		5,6770533 %		
2-Butyl-benso[d]isotiazol-3-on	R 4299-07-4	<0,005677053 3 %	H314, H317, H400, H410	
di(tert-butylperoxyisopropyl)bensen	R 25155-25- 3	<0,56770533 %	H242, H413	
kiseldioxid	112945- 52-5			
(silikonpolymer)				
(kisel)	7440-21-3			

Pax handdukstork Foxtrot med timer, inkoppling till höger

Ingående ämnen

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(metylklorid)	74-87-3		H220, H351, H373

Emissioner	Energiåtgång	Restprodukter / Avfall	
VOC:	Råvaror:	Vid byggnation	
TVOC:	Tillverkning:	Vid rivning	
TVOC 4:	Totalt:	Återanvändning:	
TVOC 26:		Materialåtervinning:	
Formaldehyd:		Energiutvinning:	
Uppfyller E0:		Deponering:	
Uppfyller E1:		Avfallsslag:	
Uppfyller M1:		Farligt avfall: - -	
Uppfyller M2:			
Uppfyller CARB1:			
Uppfyller CARB2:			
EMICODE:			

Andel återvunnet material	Livslängd
Pre-consumer:	Livslängd: 15- år
Post-consumer:	

Klassning av produkten

Faroangivelser:
Skyddsangivelser:
Riskfraser:
Skyddsfraser:

Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

Distribution av färdig vara

Ansluten till producentansvar:	Ja
Annan information:	FTI AB


Avfallshantering

Särskilda restriktioner/rekommendationer:	Ja	WEEE-direktivet
---	----	-----------------

Övrigt

Bedömd:	2020-02-21 av Michael Seitov
Reviderad:	
SHMD-nummer:	SHMD-32HTFUSGKE
Kriterier:	SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.5

Förklaringar

(U)	Vid tillverkningen har det använts minst ett utfasningsämne.
U	Innehåller minst ett utfasningsämne. / 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	Innehåller 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). / 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).
	Hälssofarliga 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.
H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Brandfarligt fast ämne.
H242	Brandfarligt vid uppvärmning.
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.
H334	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.
H360F	Kan skada fertiliteten
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H361d	Misstänkts kunna skada det ofödda barnet
H362	Kan skada spädbarn som ammas.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Förklaringar

H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.