



## Flex U3/450

### Artikel

Varumärke:	PAX	
Namn:	Flex U3/450	
Beskrivning:		
Artikelnummer:	25-1011	
BSAB-kod:	SPB.183 Elektriska handduktorkar	
BK04-kod:	20199 Sanitet övrigt	

### Tillverkare/Leverantör

Namn:	Pax Electro Products AB	
Miljöledningssystem:	Ja	
ISO 14001 certifiering:	Ja	
EMAS-registrering:	-	
FTI-ansluten:	Ja	

### Sammanfattning

Förutsättningar: Fullständig dokumentation, detaljbedömning möjlig

Bedömning: 

Anmärkning:

	Vid tillverkningen	I den färdiga produkten
Utfasningsämnen:	Ja 	Ja 
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja 	Ja 
PBT/vPvB-ämnen:	Ja 	Ja 
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja 	-
Hormonstörande ämnen kategori 2:	-	-
Miljöfarliga ämnen:	Ja 	Ja 
Hälssofarliga ämnen:	Ja 	-

Hälssofarliga ämnen förekommer i produkten i bruksskedet: -

Annan miljömärkning:

Energiklass:

Förnyelsebara råvaror:

Nanopartiklar:  Förekomsten av nanopartiklar är okänd.

[Visa detaljerad ämneslista](#)

## Ingående ämnen

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
elektronik			0,56 %	
(bisfenol A) *	<b>U H1</b>	80-05-7	<0,006832 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin) *	<b>U H1</b>	106-89-8	<0,003416 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
glasfiber		65997-17-3	<0,536648 %	
Koppar		<b>§</b> 7440-50-8	<0,006832 %	
silver	<b>R</b>	7440-22-4	<0,000224 %	H400, H410
tenn		7440-31-5	<0,000224 %	
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	<b>R</b>	79-94-7	<0,005824 %	H400, H410
EPDM-gummi [\"Worst Case\"-ämne]			0,13 %	
basolja, naften/paraffin		64741-97-5		
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	<b>R</b>	97-77-8	≤0,0013 %	H302, H317, H373, H400, H410
(etylen) *		74-85-1	≤0,039 %	H220, H336
MBT	<b>R</b>	149-30-4	≤0,00065 %	H317, H400, H410
Pigment				
(propen) *		115-07-1	≤0,039 %	H220
zinkoxid	<b>R §</b>	1314-13-2	≤0,0065 %	H400, H410
Fäste			0,59 %	
ABS-plast			0,295 %	
polykarbonat		24936-68-3	0,295 %	
förkromning			1,05 %	
krom	<b>R</b>	7440-47-3	0,016695 %	H317, H410, H413
nickel	<b>R §</b>	7440-02-0	1,033305 %	H317, H351, H372
förkromning			≤0,56 %	

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Koppar		§ 7440-50-8	≤0,142296 %	
krom	R	7440-47-3	≤0,002856 %	H317, H410, H413
nickel	R	§ 7440-02-0	≤0,414848 %	H317, H351, H372
järn		7439-89-6	≤1,91 %	
nylon 6-plast [\"Worst Case\"-ämne]			≤0,06 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,0006 %	
mineraliska fyllmedel			≤0,024 %	
nylon 6-polymer		25038-54-4	≤0,06 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,0006 %	H413
ospecificerad UV-stabilisator för PA, PC	R	3147-75-9	<0,0006 %	H302, H312, H332, H410
ospecificerad TPE-plast [\"Worst Case\"-ämne]			0,49 %	
(butadien) *	U	§ 106-99-0	≤0,245 %	H220, H340, H350
hexabromcyklododekan (HBCDD )	U	P1 3194-55-6	≤0,049 %	H361, H362
(propen) *		115-07-1	≤0,245 %	H220
(styren) *	R H1	100-42-5	≤0,245 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
PA 66			0,03 %	
(adipinsyra) *		124-04-9		H319
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,0003 %	
(hexametylendiamin, 1,6-) *		124-09-4		H302, H312, H314, H335
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,0003 %	H413
Pigment				
polykarbonat		24936-68-3	0,56 %	
(bisfenol A) *	U H1	80-05-7	≤0,392 %	H317, H318, H335, H360F

Namn	CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)	31570-04-4	<0,0056 %	
(fosgen) *	R 75-44-5	≤0,168 %	H314, H330
ospecificerad primär antioxidant för PC, ABS, polyester	2082-79-3	<0,0056 %	
POM-acetal-plast [\"Worst Case\"-ämne]		≤2,99 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,0299 %	H413
ospecificerad benzotriazol-baserad stabilisator för plast	R 70321-86-7	<0,0299 %	H335, H336, H412
Pigment			
POM	66455-31-0		
(Tinuvin 1130 UV-stabilisator, reaktionsprodukt med Metyl 3-(3-(2H-Benzotriazol-2-YL)-5-T-Butyl-4-Hydroxifenyl)Propionat) *	R 104810-48-2	<0,0299 %	H317
silikonkabel		2,99 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,0395577 %	
mangan	7439-96-5	0,0004485 %	
nickel	R § 7440-02-0	0,0069368 %	H317, H351, H372
silikongummi		2,9371667 %	
Skruv		0,51 %	
järn	7439-89-6	0,493527 %	
polyeten-plast		0,016473 %	
Stål 10305-3, E235		68,92 %	
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,01723 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤0,24122 %	
kol	7440-44-0	≤0,117164 %	
mangan	7439-96-5	≤0,82704 %	
(svavel) *	7704-34-9	≤0,01723 %	H315
Zamak 3		≤18,6 %	

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
aluminium		7429-90-5	≤0,7998 %	
bly	U	7439-92-1	≤0,00093 %	H360FD, H362
järn		7439-89-6	≤0,0186 %	
kadmium	U	§ 7440-43-9	≤0,000744 %	H250, H330, H341, H350, H361fd, H372, H400, H410
Koppar		§ 7440-50-8	≤0,0465 %	
magnesium		7439-95-4	≤0,0093 %	
tenn		7440-31-5	≤0,000558 %	
zink		7440-66-6		

### Emissioner

VOC:

TVOC:

TVOC 4:

TVOC 26:

Formaldehyd:

E0:

E1:

M1:

M2:

CARB1:

CARB2:

Emicode:

### Restprodukter / Avfall

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

## Klassning av produkten

Faroangivelser:

Skyddsangivelser:

Riskfraser:

Skyddsfraser:

## Energiåtgång

Råvaror:

Tillverkning:

Totalt:

## Andel återvunnet material

Pre-consumer:

Post-consumer:

## Livslängd

Livslängd: 10- år

## Företagets Hållbarhetsarbete (CSR)

CSR-policy:

## Redovisad dokumentation

Föreslå ny dokumenttyp

Typ	Utgåva	Kontroll	Status
 Annan miljödeklaration 	2018-08-16	2018-08-21	Manuellt <span>Uppdatera</span> 


## Övrigt

Bedömd: 2018-08-30 av Johan Wärn

Reviderad: 2019-02-02 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-2WE8EAMWKR

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

 SundaHus Miljödatablad 

 Rapportera fel

## Bedömningshistorik (2)