


Flex U3/650


Artikel

Varumärke:	PAX	
Namn:	Flex U3/650	
Beskrivning:	Handdukstork	
Artikelnummer:	25-1021	
BSAB-kod:	SPB.183 Elektriska handdukstorkar	
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 (U)	Ja U
Prioriterade riskminskningsämnen:	Ja (R)	Ja R
PBT/vPvB-ämnen:	Ja (P1)	Ja P1
Potentiella PBT/vPvB-ämnen:	-	-
Hormonstörande ämnen kategori 1:	Ja (H1)	-
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			0,43 %	
(bisfenol A) *	U H1	80-05-7	<0,005246 %	H317, H318, H335, H360F
(epiklorhydrin) *	U H1	106-89-8	<0,002623 %	H226, H301, H311, H314, H317, H331, H350
glasfiber		65997-17-3	<0,412069 %	
Koppar		§ 7440-50-8	<0,005246 %	
silver	R	7440-22-4	<0,000172 %	H400, H410
tenn		7440-31-5	<0,000172 %	
tetrabrombisfenol A (TBBP-A)	R	79-94-7	<0,004472 %	H400, H410
EPDM-gummi [\"Worst Case\"-ämne]			0,1 %	
basolja, naften/paraffin		64741-97-5		
Disulfiram tetraetyltiuramdisulfid	R	97-77-8	≤0,001 %	H302, H317, H373, H400, H410
(etylen) *		74-85-1	≤0,03 %	H220, H336
MBT	R	149-30-4	≤0,0005 %	H317, H400, H410
Pigment				
(propen) *		115-07-1	≤0,03 %	H220
zinkoxid	R §	1314-13-2	≤0,005 %	H400, H410
Fäste			0,45 %	
ABS-plast			0,225 %	
polykarbonat		24936-68-3	0,225 %	
förkromning			1,09 %	
krom	R	7440-47-3	0,017331 %	H317, H410, H413
nickel	R §	7440-02-0	1,072669 %	H317, H351, H372
förkromning			0,43 %	

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
Koppar		§ 7440-50-8	0,109263 %	
krom	R	7440-47-3	0,002193 %	H317, H410, H413
nickel	R	§ 7440-02-0	0,318544 %	H317, H351, H372
järn		7439-89-6	≤1,57 %	
nylon 6-plast [\"Worst Case\"-ämne]			≤1,06 %	
fosfitbaserad stabilisator för PA, PP, PE, PC, ABS, polyester, PS (tris(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfit)		31570-04-4	<0,0106 %	
mineraliska fyllmedel			≤0,424 %	
nylon 6-polymer		25038-54-4	≤1,06 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R	6683-19-8	<0,0106 %	H413
ospecificerad UV-stabilisator för PA, PC	R	3147-75-9	<0,0106 %	H302, H312, H332, H410
ospecificerad TPE-plast [\"Worst Case\"-ämne]			0,38 %	
(butadien) *	U	§ 106-99-0	≤0,19 %	H220, H340, H350
hexabromcyklododekan (HBCDD)	U	P1 3194-55-6	≤0,038 %	H361, H362
(propen) *		115-07-1	≤0,19 %	H220
(styren) *	R H1	100-42-5	≤0,19 %	H226, H315, H319, H332, H361d, H372
PA 66			0,18 %	
(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	<0,0018 %	
(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	<0,0018 %	H413
Pigment				
polykarbonat		24936-68-3	0,43 %	
(bisfenol A) *	U H1	80-05-7	≤0,301 %	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	<0,0043 %	
(fosgen) *	R 75-44-5	≤0,129 %	H314, H330
ospecificerad primär antioxidant för PC, ABS, polyester	2082-79-3	<0,0043 %	
POM-acetal-plast [\"Worst Case\"-ämne]		≤2,3 %	
ospecificerad antioxidant för PE, PP, PC, ABS, POM, polyester (Irganox 1010)	R 6683-19-8	<0,023 %	H413
ospecificerad benzotriazol-baserad stabilisator för plast	R 70321-86-7	<0,023 %	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	<0,023 %	H317
silikonkabel		3,03 %	
kisel	7440-21-3	0,23937 %	
Koppar	§ 7440-50-8	0,022725 %	
krom	R 7440-47-3	0,0004545 %	H317, H410, H413
mangan	7439-96-5	0,0004545 %	
nickel	R § 7440-02-0	0,006969 %	H317, H351, H372
silikongummi		2,7604815 %	
Skruv		0,39 %	
järn	7439-89-6	0,377403 %	
polyeten-plast		0,012597 %	
Stål 10305-3, E235		74,35 %	
(fosfor, röd) *	7723-14-0	≤0,0185875 %	H228, H412
järn	7439-89-6		
kisel	7440-21-3	≤0,260225 %	
kol	7440-44-0	≤0,126395 %	
mangan	7439-96-5	≤0,8922 %	

Namn		CAS-nr	Mängd	Klassificeringar
(svavel) *		7704-34-9	≤0,0185875 %	H315
Zamak 3			≤14,1 %	
aluminium		7429-90-5	≤0,6063 %	
bly	U	7439-92-1	≤0,000705 %	H360FD, H362
järn		7439-89-6	≤0,0141 %	
kadmium	U	7440-43-9	≤0,000564 %	H250, H330, H341, H350, H361fd, H372, H400, H410
Koppar		7440-50-8	≤0,03525 %	
magnesium		7439-95-4	≤0,00705 %	
tenn		7440-31-5	≤0,000423 %	
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:		

Vid byggnation

Vid rivning

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 	2018-08-20	2018-08-21	Manuellt

Uppdatera



Övrigt

Bedömd: 2018-08-30 av Johan Wärn

Reviderad: 2019-02-02 av Auto Update

SHMD-nummer: SHMD-2WE8NAMXKA

Kriterier: SundaHus Miljödata Bedömningskriterier utgåva 6.1.3

 SundaHus Miljödatatablad Rapportera fel

Bedömningshistorik (2)

