



1(4)

MILJÖFAKTA FÖR E nr **7530720-7530753**
Ifö Bastu med E27-lamphållare

		JA	NEJ	Uppgift saknas	Ej relevant för denna produkt	Se kommentar
1.	Plastdetaljer i produkter				x	
1.1	Förekommer PVC i kablar och elektriska ledningar? (1)					
1.2	Innehåller någon annan del av produkten PVC? (1)					
1.3	Innehåller plastdetaljer i produkten flamskyddsmedel med organiskt bundet klor eller brom? (2)					
1.4	Innehåller plastdetaljer i produkten någon av följande tillsatser?					
	Bly (inklusive föreningar) (3, 4, 5)					
	Ftalater (3,4)					
	Klorerade paraffiner (3,4)					
	Tennorganiska föreningar (3)					
1.5	Används miljöfarliga metallpigment i plasten? (3,4,5)					X1
1.6	Är titandioxid som ingår som pigment i plastdetaljer tillverkat enligt annan metod än vad som anges i EU-rådets direktiv 92/112/EEG? (6)					
2.	Elektronik och lödningar				x	
2.1	Ingår följande miljöfarliga ämnen i elektronik och lödningar?:					
	Arsenik (inkl. föreningar) (3,4)					
	Bly (inkl. föreningar) (3,4,5)					
	Kadmium (inkl. föreningar)(3,4,5)					
	PCB (Polyklorerade bifenyler)(4)					
	PCT (Polyklorerade terfenyler)(4)					
	Silverföreningar (4)					

		JA	NEJ	Uppgift saknas	Ej relevant för denna produkt	Se kommentar
3.	Metalldetaljer i produkten					
3.1	Ingår följande miljöfarliga ämnen i produktens metalldetaljer?:					
	Arsenik (inkl. föreningar) (3,4)		X			
	Bly (inkl. föreningar) (3,4,5)		X			
	Kadmium (inkl. föreningar) (3,4,5)		X			
4.	Övriga detaljer					
4.1	Innehåller produkten delar av glas med tillsatser av bly? (2)		X			
4.2	Innehåller produkten detaljer av trä från tropiska regnskogar? (7)		X			
5.	Målning/Lackering					
5.1	Förekommer kemiska produkter i färger/lacker som klassas som miljöfarliga? (8)		X			X2
5.2	Ingår miljöfarliga metallpigment i färg/lack? (3,4,5)		X			X1
6.	Lösningsmedel i färg/lack					
6.1	Används lösningsmedelbaserad målning/lackering för någon av produktens detaljer?		X			
6.2	Är halten VOC (lättflyktiga organiska föreningar) i ingående färger/lacker högre än 25 viktprocent? (8)		X			
6.3	Ingår aromatiska kolväten i färgen/lacken? (5)		X			X3
6.4	Används vatten eller miljömässigt acceptabla lösningsmedel i färgen/lacken? (9)			X		X4
7.	Övrig ytbehandling av metall					
7.1	Redovisning av metoder för ytbehandling av metalldetaljer (förzinkning, förkromning, etc):				Förnickling Försilvring	

		JA	NEJ	Uppgift saknas	Ej relevant för denna produkt	Se kommentar
8.	Förpackningar					
8.1	Består förpackningen av något av följande acceptabla material (materialen är rangordnade där I är bästa alternativet.)?					
	I Oblekt papper/kartong i returfiber	X				
	II Polyeten- eller Polypropylenplast i returmaterial.					
	III Ett av materialen från grupp I och II är framställt från jungfrulig råvara.					
8.1.1	Förpackningen består av följande rena (ej sammansatta) material än de ovan uppräknade:.....					
8.1.2	Förpackningen består av följande sammansatta material:.....					
8.2	Är samtliga plastmaterial som förekommer i förpackningen märkta enligt standardspecifikationerna DIN 58 840 och/eller ISO 11469 för att underlätta återvinning?					
8.3	Ingår PVC eller andra halogenhaltiga plastmaterial i förpackningen (2)?					
8.4	Är företaget anslutet till REPA-registret?	x				
	Tillverkning					
9.	Lösningsmedel				x	
9.1	Ingår aromatiska kolväten i lösningsmedel som används i produktionen av produkten eller förpackningen? (5)					X3
9.2	Används ämnesgrupper (klorfluorkarboner/fluorkarboner) i produkten eller förpackningen? (5)					
	CFC (10)					
	HCFC (10)					
9.3	Används klorerade lösningsmedel i produktion av produkten eller förpackningen?					X5

Kommentarer:

X1

Pigment

Med miljöfarliga pigment avses här följande:

Arsenik (inkl föreningar) (3, 4)

Bly (inkl föreningar) (3, 4, 5)

Cyanider (inkl föreningar) (5)

Kadmium (inkl föreningar) (3, 4, 5)

Koppar (inkl föreningar) (4)

Krom (inkl föreningar) (4)

Kvicksilver (inkl föreningar) (3, 4, 5)

Nickel (inkl föreningar) (5)

X2

Med "miljöfarlig kemisk produkt" menas följande:

Rena ämnen som märkts med någon av följande riskfraser:

R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59

Beredningar där rena ämnen är märkta med någon av följande riskfraser ingår i större halt än 2 viktprocent:

R52, R53, R54, R55, R56, R57, R58, R59

X3

Aromatiska kolväten:
Bensen (5)

Toluen (Metylbensen) (5)

Xylen (Dimetylbensen) (5)

X4

Med miljömässigt acceptabla lösningsmedel avses här följande (enligt ref 9):

Vatten

Etanol (ej denaturerad med ftalaler)

i-Propanol

Propylenglykol

n-Paraffiner

Glycerol (= alkoholer med fler än 4 kolatomer)

Aceton

Isopropyllaurat

Isopropylpalmitat

Isopropylmyristat

Metylpyrrolidon

Gamma-Butyrolakton

Etylacetat

X5

Klorerade lösningsmedel:

Hexaklorbutadien

Metylenklorid

Tetraklormetan

1, 2, 4-Triklorbensen

1, 1, 1-Trikloreten

Trikloretylen

Triklormetan

