

**Produkter: Skyltar och märkning**

		Ja	Nej	Uppgift saknas	Ej relevant för denna produkt	Se kommentar
<b>1.</b>	<b>Plast/gummidetaljer i produkt</b>					
1.1	Förekommer PVC i kablar och elektriska ledningar? (1)				X	
1.2	Innehåller någon annan del av produkten PVC? (1)		X			
1.3	Innehåller plast/gummidetaljerna i produkten flamskyddsmedel med organiskt bundet klor eller brom? (2)		X			
1.4	Innehåller plast/gummidetaljerna i produkten någon av följande tillsatser?					
	Bly (inklusive föreningar) (3, 4, 5)		X			
	Ftalater (3, 4)		X			
	Klorerade paraffiner (3, 4)		X			
	Tennorganiska föreningar (3)		X			
1.5	Används miljöfarliga metallpigment i plast/gummit? (3, 4, 5)		X			
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)				X	
<b>2.</b>	<b>Elektronik och lödningar</b>				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)					

		Ja	Nej	Uppgift saknas	Ej relevant för denna produkt	Se kommentar
	PCB (Polyklorerade bifenyler) (4)					
	PCT (Polyklorerade terfenyler) (4)					
	Silverföreningar (4)					
<b>3.</b>	<b>Metalldetaljer i produkten</b>					
3.1	Ingår följande miljöfarliga ämnen i produktens metalldetaljer?:					
	Arsenik (inkl. föreningar) (3, 4)		X			
	Bly (inkl. föreningar) (3, 4, 5)		X			X4
	Kadmium (inkl. föreningar) (3, 4, 5)		X			
<b>4.</b>	<b>Övriga detaljer</b>					
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			
<b>5.</b>	<b>Målning/Lackering</b>					
5.1	Förekommer kemiska produkter i färger/lacker som klassas som miljöfarliga? (8)		X			X5
5.2	Ingår miljöfarliga metallpigment i färg/lack? (3, 4, 5)		X			X3
<b>6.</b>	<b>Lösningsmedel i färg/lack</b>					
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			X6
6.4	Används vatten eller miljömässigt acceptabla lösningsmedel i färgen/lacken? (9)		X			X7
<b>7.</b>	<b>Övrig ytbehandling av metall</b>					

		Ja	Nej	Uppgift saknas	Ej relevant för denna produkt	Se kommentar
7.1	Redovisning av metoder för ytbehandling av metall detaljer (förzinkning, förkromning, etc):	Screentryck & Klarlackning				
<b>8.</b>	<b>Förpackningar</b>					
8.1	Består förpackningen av något av följande acceptabla material (Materialen är rangordnade där I är det bästa alternativet)?					
	I Oblekt papper/kartong i returfiber.	X				
	II Polyeten- eller Polypropylenplast i returmaterial.	X				
	III Ett av materialen från grupp I till II är framställt från jungfrulig råvara.			X		
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 54 840 och/eller ISO 11469 för att underlätta återvinning?				X	X8
8.3	Ingår PVC eller andra halogenhaltiga plastmaterial i förpackningen (2)?		X			
8.4	Är företaget anslutet till REPA-registret?	X				

## B. Tillverkning

		Ja, anv. i produktion	Nej, anv. ej i produktion	Uppgift saknas	Ej relevant	Se kommentar
<b>9.</b>	<b>Lösningsmedel</b>					
9.1	Ingår aromatiska kolväten i lösningsmedel som används i produktionen av produkt eller förpackning? (5)		X			X6
9.2	Används ämnesgrupper (klorfluorkarboner/fluorkarboner) i produktion av produkt eller förpackning?		X			
	CFC (10)		X			
			X			

		Ja, anv. i pro- duktion	Nej, anv. ej i pro- duktion	Uppgift saknas	Ej rele- vant	Se kom- mentar
	HCFC (10)					
9.3	Används klorerade lösningsmedel i produktion av produkt eller förpackning?		X			X9

Kommentar: Vid frågor om specifika produkter eller om mallen, ta gärna kontakt med oss.

Kommentar: Om frågeställningar dyker upp ta gärna kontakt med oss.

#### X1

Kloropregummi, inte som flamskyddsmedel men som mjukgörare.

i-Propanol

Propylenglykol

n-Paraffiner

Glycerol (= alkoholer med fler än 4 kolatomer)

#### X2

Endast i tejper.

Aceton

Isopropyllaurat

Isopropylpalmitat

Isopropylmyristat

Metylpyrrolidon

Gamma-Butyrolakton

Etylacetat

#### X3

Pigment

Med miljöfarliga pigment avses här följande:

Arsenik (inklusive föreningar) (3, 4)

Bly (inklusive föreningar) (3, 4, 5)

Cyanider (inklusive föreningar) (5)

Kadmium (inklusive föreningar) (3, 4, 5)

Koppar (inklusive föreningar) (4)

Krom (inklusive föreningar) (4)

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

Nickel (inklusive föreningar) (5)

#### X8

Huvudleverantörernas förpackningar är DIN/ISO märkta, målet är att alla förpackningar kommer att få det.

#### X4

I fjäderpackningarna och i varmförsinkat gods.

Varmförsinkningen tillsatte tidigare bly, i zinksmältan.

#### X9

Klorerade lösningsmedel:

#### X5

Med "miljöfarlig kemisk produkt" menas följande:

Rena ämnen som märkts med någon av följande riskfraser:

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

X9 forts.

Hexaklorbutadien

Metylenklorid

Tetraklormetan

1, 2, 4-Triklorbensen

1, 1, 1-Trikloreten

Triklöretylen

Triklormetan

X5 forts.

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

#### X6

Aromatiska kolväten:

Bensen (5)

Toluen (Metylbensen) (5)

Xylen (Dimetylbensen) (5)

#### X7

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

Vatten

Etanol (ej denaturerad med ftalaler)