

Tillverkare: Revalco s.r.l / GEPC

Miljöfakta

ELDON VASA AB

Produkt: TR88, TR1512, TR1524, TR3024, TR4024, TRS40 och TRS63

Underlag utarbetat av E.L. Elmateriel Leverantörernas förening.
 Materialet är en bearbetning av Nuteks projekt "Råd för inköpare"

		ja	Nej	Uppgift saknas	Ej relevant för denna produkt	Se kommentar
1.	Plastdetaljer i produkt					
1.1	Förekommer PVC i kablar och elektriska ledningar? (1)				X	
1.2	Innehåller någon annan del av produktion PVC? (1)		X			
1.3	Innehåller plastdetaljer i produkten flamskyddsmedel med organiskt bundet klor eller brom? (2)			X		
1.4	Innehåller plastdetaljer 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 plasten? (3, 4, 5)		X			X1
1.6	Är titanoxid som ingår som pigment i plastdetaljer tillverkat enligt annan metod än vad som anges i EU-rådets direktiv 92/112/EEG? (6)			X		
2.	Elektronik och lödningar					
2.1	Ingår följande miljöfarliga ämnen i elektronik och lödningar					
	Arsenik (inkl. föreningar) (3, 4)				X	
	Bly (Inklusive föreningar) (3, 4, 5)				X	
	Kadmium (inkl. föreningar) (3, 4, 5)				X	
	PCB (Polyklorerade bifenyler) (4)				X	
	PCT (Polyklorerade terfenyler) (4)				X	
	Silverföreningar (4)				X	
3.	Metalldetaljer i produkten					
3.1	Ingår följande miljöfarliga ämnen i produktens metalldetaljer?:					
	Arsenik (inkl. föreningar) (3, 4)		X			
	Bly (Inklusive föreningar) (3, 4, 5)		X			
	Kadmium (inkl. föreningar) (3, 4, 5)		X			

		ja	Nej	Uppgift saknas	Ej relevant för denna produkt	Se kommentar
4.	Övriga detaljer					
4.1	Innehåller produkten delar av glas med tillsatser av bly? (2)	X				
4.2	Innehåller produkten delar 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):				X	

		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 rang-ordnade där I är det bästa alternativet)?					
	I Oblekt papper/kartong i returfiber.	X				
	II Polyten- 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			
8.3	Ingår PVC eller andra halogenhaltiga plastmaterial i förpackningen (2)?		X			
8.4	Är företaget anslutet till REPA-registret?		X			K1.

B. Tillverkning

		Ja, anv i produktion	Nej anv ej i produktion	Uppgift saknas	Ej relevant för denna produkt	Se kommentar
9.	Lösningsmedel					
9.1	Ingår aromatiska kolväten i lösningsmedel som används i produktionen av produkt eller förpackning? (5)			X		X3
9.2	Användsämnesgrupper.(klorfluorkarbon/fluorkarboner) i produktion av produkt eller förpackning?		X			
	CFC (10)					
	HCFC (10)					
9.3	Används klorerade lösningsmedel i produktion av produkt eller förpackning?		X			X5

Kommentarer:

K1.	ELDON VASA AB som agent och återförsäljare är anslutna till REPA
K2.	
K3.	
K4.	

X1

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)

X2

Med "miljöfarlig kemisk produkt" menas följande:

Rena ämnen som märks 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 - Trikloretan
Trikloretalen
Triklormetan

Ort och Datum

Falkenberg 2000-04-12 Rev.040130

Utfärdare

Magnus Runeson

Denna Miljövarudeklaration grundar sig på uppgifter lämnade av tillverkande företaget.