

MPbolagen

Miljøfakta

Firma: MP bolagen Industri AS
 Produkt: Kabelstiger, kabelrenner, trådstiger, profiler
 Varenummer: Varer med sluttbokstavene B, V, Y i MP-varenummer.
 Produktinnhold: Varmforsinket stål, forzinket stål som lakkeres med epoxy/polyesterpulver.

1.	Plastdetaljer i produktet	Ja	Nei	Opplysning mangler	Ikke relevant for dette produktet	Se kommentar
1.1	Inneholder det PVC i kabler og elektriske ledninger? (1)				X	
1.2	Inneholder noen annen del av produktet PVC? (1)				X	
1.3	Inneholder plastdetaljer i produktet flammehemmere med organisk bundet klor eller brom? (2)				X	
1.4	Inneholder plastdetaljer i produktet noen av følgende tilsetninger?				X	
	Bly inkludert forbindelser (3,4,5)				X	
	Ftalater (3,4)				X	
	Klorerte parafiner (3,4)				X	
	Tinorganiske forbindelser (3)				X	
1.5	Brukes miljøfarlige metallpigmenter i plasten? (3,4,5)				X	X1
1.6	Er titanoksidet som brukes som pigment i plastdetaljer produsert i henhold til annen metode enn det som er angitt i EU-rådets direktiv 92/112/EEC? (6)				X	
2.	Elektronikk og lodding	Ja	Nei	Opplysning mangler	Ikke relevant for dette produktet	Se kommentar
2.1	Inneholder følgende miljøfarlige stoffer i elektronikk og lodding?				X	
	Arsenikk inkludert forbindelser (3,4)				X	
	Bly inkludert forbindelser (3,4,5)				X	
	Kadmium inkludert forbindelser (3,4,5)				X	
	PCB inkludert forbindelser (4)				X	
	PCT inkludert forbindelser (4)				X	
	Sølvforbindelser (4)				X	
3.	Metaldetaljer i produktet	Ja	Nei	Opplysning mangler	Ikke relevant for dette produktet	Se kommentar
3.1	Inneholder følgende miljøfarlige stoffer i produktets metaldetaljer?					
	Arsenikk inkludert forbindelser (3,4)		X			
	Bly inkludert forbindelser (3,4,5)	X				Som forurensning i sink <0,002%
	Kadmium inkludert forbindelser (3,4,5)	X				Som forurensning i sink <0,0004%
4.	Andre detaljer	Ja	Nei	Opplysning mangler	Ikke relevant for dette produktet	Se kommentar
4.1	Inneholder produktet deler av glass med tilsetninger av bly? (2)		X			
4.2	Inneholder produktet deler av tre fra tropiske regnskoger? (7)		X			
5.	Maling/Lakkering	Ja	Nei	Opplysning mangler	Ikke relevant for dette produktet	Se kommentar
5.1	Inneholder kjemiske produkter i maling/lakk som klassifiseres som miljøfarlige? (8)		X			X2
5.2	Inneholder miljøfarlige pigmenter i maling/lakk? (3,4,5)		X			X1

MPbolagen

6.	Løsningsmidler i maling/lakk	Ja	Nei	Opplysning mangler	Ikke relevant for dette produktet	Se kommentar
6.1	Brukes løsningsmiddelbasert maling/lakking for noen av produktets detaljer?		X			
6.2	Er VOC-innholdet (flyktige organiske forbindelser) i innkommende farger/lakker over 25 vektprosent? (8)		X			
6.3	Inneholder aromatiske hydrokarboner i fargen/lakken? (5)		X			X3
6.4	Brukes vann eller miljømessig akseptable løsningsmidler i fargen/lakken? (9)	X				X4
7.	Annen overflatebehandling av metall	Ja	Nei	Opplysning mangler	Ikke relevant for dette produktet	Se kommentar
7.1	Forklaring av metoder for overflatebehandling av metall (forzinkning, forkromming osv.):	Varmforsinking i henhold til våtmetoden når det gjelder utslipp til luft og vann.				Anlegget er helt miljøsikkert. Restprodukter blir gjenbrukt.
8.	Emballasje	Ja	Nei	Opplysning mangler	Ikke relevant for dette produktet	Se kommentar
8.1	Består emballasjen av noen av følgende akseptable materialer (materialene er rangert der I er det beste alternativet)?					
	I Ubleket papir/kartong av returfiber.	X				
	II Polyeten- eller polypropylenplast i returmateriale.	X				
	III Et av materialene fra gruppe I til II er produsert fra jomfruelig råmateriale.		X			
8.1.1	Emballasjen består av følgende rene (ikke sammensatte) materialer i tillegg til de ovennevnte:	Tre, stålbånd				
8.1.2	Emballasjen består av følgende sammensatte materialer:					
8.2	Er alle plastmaterialer som finnes i emballasjen merket i henhold til standardspesifikasjonene DIN 54 840 og/eller ISO 11469 for å lette gjenvinning?	X				
8.3	Inneholder emballasjen PVC eller andre halogenholdige plastmaterialer? (2)		X			
8.4	Er selskapet tilknyttet REPA-registeret?	X				
9.	Løsningsmidler	Ja	Nei	Opplysning mangler	Ikke relevant for dette produktet	Se kommentar
9.1	Inneholder aromatiske hydrokarboner i løsningsmidler som brukes i produksjonen av produkt eller emballasje? (5)		X			X3
9.2	Brukes stoffgrupper (klorfluorkarboner/fluorkarboner) i produksjonen av produkt eller emballasje?					
	CFC (10)		X			
	HCFC (10)		X			
9.3	Brukes klorerte løsningsmidler i produksjonen av produkt eller emballasje?		X			X5

Kommentarer:

XI

Pigment

Med miljøskadelige pigmenter menes følgende:

Arsen (inkludert forbindelser) (3,4)

Bly (inkludert forbindelser) (3,4,5)

Cyanider (inkludert forbindelser) (5)

Kadmium (inkludert forbindelser) (3,4,5)

Kobber (inkludert forbindelser) (4)

Krom (inkludert forbindelser) (4)

Kvikksølv (inkludert forbindelser) (3,4,5)

Nikkel (inkludert forbindelser) (5)

X2

Med "miljøskadelige kjemiske produkter" menes følgende: Rene stoffer merket med noen av følgende risikosekninger:

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

Blandinger der rene stoffer er merket med noen av følgende risikosekninger, utgjør en større andel enn 2 vektprosent:

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

X3

Aromatiske hydrokarboner:

Bensen (5)

Toluen (metylbensen) (5)

Xylen (dimetylbensen) (5)

X4

Med miljømessig akseptable løsningsmidler menes følgende:

Vann

Etanol (ikke denaturert med ftalater)

i-propanol

Propylenglykol

n-Parafiner

Glyserol (= alkoholer med mer enn 4 karbonatomer)

Aceton

Isopropyllaurat

Isopropylpalmitat

Isopropylmyristat

Metylpyrrolidon

Gamma-Butyrolakton

Etylacetat

X5

Klorerte løsningsmidler:

Hexaklorbutadien

Metylenklorid

Tetraklormetan

1,2,4-Trikloreten

1,1,1-Trichlorethan

Trichloretylen

Triklloreten