

Material Declaration / 材料宣誓書

J

<Date of declaration / 宣誓の日付>

Date / 日付	2022/09/14
-----------	------------

<MD ID Number / 材料宣誓書特定番号>

MD ID no.	MD_MIDORI_CPP-45-32_FCP4000520-050-5K_20220914
-----------	--

<Supplier (respondent) information / 供給者(回答元)情報>

Company name / 会社名	MIDORI PRECISIONS CO., LTD.
Division name / 部署名	Quality Assurance Section
Address / 住所	3-2-8, Shinmeidai, Hamura, Tokyo, Japan 205-0023
Contact person / 担当者	Mitsuhiro Namiki
Telephone number / 電話番号	+81-042-554-5900
Fax number / ファクス番号	+81-042-554-5901
E-mail address / Eメールアドレス	namiki@midori.co.jp
SDoC ID no. / SDoC特定番号	SD_MIDORI_20220914

<Other information / その他の情報>

Remark 1 / 備考1	
Remark 2 / 備考2	
Remark 3 / 備考3	

<Product Information / 製品情報>

Product name / 製品名	Product number / 型式番号	Delivered unit / 納品量		Product information / 製品情報
		Amount / 数量	Unit / 単位	
CPP-45-32	FCP4000520-050-5K	1	piece	

<Materials information / 物質情報>

This materials information shows the amount of hazardous materials contained in
以下の物質情報は、

Unit	
1	piece

(unit: piece,kg, m3, m2, m) of the product.
単位(個、kg、m3、m2、m)当たりの有害物質情報を示す。

Table / 表	Material name / 物質名	Threshold level / 閾値	Present above threshold level / 閾値を超える物質の存在		If yes, material mass / 有の場合、物質の質量		If yes, information on where it is used / 有の場合、使用部品及び使用部位の情報
			Yes(有) / No(無)	Mass / 質量	Unit(g)		
Table A 表A (materials listed in appendix 1 of the Convention) (条約の付録1に掲載されている物質)	Asbestos / アスベスト	0.1%	No / 無				
	Polychlorinated biphenyls (PCBs) / ポリ塩化ビフェニル	50 mg/kg	No / 無				
	Ozone depleting substance / オゾン層破壊物質	Chlorofluorocarbons (CFCs) / クロロフルオロカーボン	no threshold level / 閾値なし	No / 無			
		Halons / ハロン		No / 無			
		Completely halogenated CFCs / 完全にハロゲン化されたCFCs		No / 無			
		Carbon tetrachloride / 四塩化炭素		No / 無			
		1,1,1-Trichloroethane (Methyl chloroform) / 1,1,1-トリクロロエタ		No / 無			
		Hydrochlorofluorocarbons / ハイドロクロロフルオロカーボン		No / 無			
		Hydrobromofluorocarbons / ハイドロブロモフルオロカーボン		No / 無			
		Methyl bromide / 臭化メチル		No / 無			
Bromochloromethane / ブロモクロロメタン	No / 無						
Anti-fouling systems containing organotin compounds as a biocide / 殺生物剤として有機スズ化合物を含む防汚方法	2,500 mg total tin/kg / スズの含有量が2,500 mg/kg	No / 無					

Table / 表	Material name / 物質名	Threshold level / 閾値	Present above threshold level / 閾値を超える物質の存在		If yes, material mass / 有の場合、物質の質量		If yes, information on where it is used / 有の場合、使用部品及び使用部位の情報
			Yes(有) / No(無)	Mass / 質量	Unit(g)		
Table B 表B (materials listed in appendix 2 of the Convention) (条約の付録2に掲載されている物質)	Cadmium and cadmium compounds / カドミウム及びカドミウム化合物	100 mg/kg	No / 無				
	Hexavalent chromium and hexavalent chromium compounds / 六価クロム及び六価クロム化合物	1,000 mg/kg	No / 無				
	Lead and lead compounds / 鉛及び鉛化合物	1,000 mg/kg	Yes / 有	0.05992	g	Slip rings, rivets, relay terminals and terminals.(Brass alloy)	
	Mercury and mercury compounds / 水銀及び水銀化合物	1,000 mg/kg	No / 無				
	Polybrominated biphenyl (PBBs) / ポリ臭化ビフェニル類	1,000 mg/kg	No / 無				
	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) / ポリ臭化ジフェニルエーテル類	1,000 mg/kg	No / 無				
	Polychlorinated naphthalenes (more than 3 chlorine atoms) / ポリ塩化ナフタレン (塩素原子数が3以上)	50 mg/kg	No / 無				
	Radioactive substances / 放射性物質	no threshold value	No / 無				
Certain shortchain chlorinated paraffins (Alkanes, C10-C13, chloro) / 一部の短鎖型塩化パラフィン	1%	No / 無					

Materials required by "REGULATION (EU) No 1257/2013 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 20 November 2013 on ship recycling and amending Regulation (EC) No 1013/2006 and Directive 2009/16/EC. The format for the following materials is subject to the modification according to any amendment or supplement of the regulation.

"REGULATION (EU) No 1257/2013 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 20 November 2013 on ship recycling and amending Regulation (EC) No 1013/2006 and Directive 2009/16/EC で要求される物質以下の資料の形式は、規制の修正または補足に応じて変更される場合があります。

Table / 表	Material name / 物質名	Threshold value / 閾値	Present above threshold level / 閾値を超える物質の存在		If yes, material mass / 有の場合、物質の質量		If yes, information on where it is used / 有の場合、使用部品及び使用部位の情報
			Yes(有) / No(無)	Mass	Unit(g)		
ANNEX I	Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) / ペルフルオロオクタンスルホン酸	10 mg/kg (0.01% by weight)	No / 無				
ANNEX II	Brominated Flame Retardant (HBCDD) / ヘキサブロモシクロドデカン	100 mg/kg (0.01% by weight)	No / 無				

*Concentrations of PFOS above 10 mg/kg (0.01% by weight) when it occurs in substances or in preparations or concentrations of PFOS in semi-finished products or articles, or parts thereof equal to or above than 0.1% by weight calculated with reference to the mass of structurally or micro-structurally distinct parts that contain PFOS or for textiles or other coated materials, if the amount of PFOS is equal to or above than 1µg/m² of the coated material.

* 10 mg / kg を超えるPFOSの濃度(0.01重量%)、物質、製剤、または半製品または物品、またはその一部に含まれるPFOSの濃度が0.1重量%以上である場合を参照して計算 PFOSの量がコーティング材料の1µg/m²以上である場合、PFOSを含む、または織物またはその他のコーティング材料の構造的または微細構造的に異なる部分の質量