# Material Declaration / 材料宣誓書

### <Date of declaration / 宣誓の日付>

Date / 日付 2024/04/25

### <MD ID Number / 材料宣誓書特定番号>

MD ID no.	MD_USHIO_410103_20240219
<other inform<="" th=""><th>nation / その他の情報&gt;</th></other>	nation / その他の情報>
Remark 1 / 備考1	CORN
Remark 2 / 備考2	
Remark 3 / 備考3	

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

Company name / 会社名	USHIO REINETSU CO.,LTD.
Division name / 都署名	QUALITY DIVISION
Address / 住所	5-3,Creative-Hills,Imabari City,Ehime Pref.,Japan
Contact person / 担当者	IKUMI OCHI
Telephone number / 電話書号	+81-898-34-1230
Fax number / Fax書号	+81-898-34-1231
E-mail address / Eメールアトレス	quality@ushioreinetsu.co.jp
SDoC ID no./SDoC特定番号	SD_USHIO_20240219

#### <Pre><Pre>oduct Information / 製品情報>

ĺ	Product name / 製品名	Product number /型式書号	Delivered unit / 納品量		Product information / 製品情報
	Product name / 級面石		Amount / 數量	Unit / 単位	Product information / 級配情報
	FILTER	USS-1/2K	2	piece	USS-1K

## <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 (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。

			以下の物具情報は、				単位(個、KE、M3、M2、M) ヨたりの有音初見情報を示す。	
Table / 表	Material name <b>/ 物質名</b>		Threshold value / 開催	Present above threshold value 関値を超える物質の存在	eshold value		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/實量	Unit(g)	WAS COMPANY OF THE PARTY OF THE	
	Asbestos アスベスト		0.1%	No				
	Polychlorinated biphenyls (PCBs) ポリ塩化ビフェニル		50 mg/kg	No				
		Chlorofluorocarbons(CFCs) クロロフルオロカーボン	こ 関値なし	No				
		Halons ハロン		No				
		Other fully halogenated CFCs		No				
Table A		Carbon tetrachloride 四塩化炭素		No				
表A (materials listed in		1,1,1-Trichloroethane (Methyl chloroform) / 1,1,1-トリクロロエ		No				
appendix 1 of the Convention)		Hydrochlorofluorocarbons ハイドロクロロフルオロカーボン		No				
(条約の付録1に掲載されて		Hydrobromofluorocarbons ハイドロブロモフルオロカーボ		No				
いる物質)		Methyl bromide 臭化メチル		No				
		Bromochloromethane プロモクロロメタン		No				
	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有		2,500 mg total tin/kg スズの含有量	No				
	する防汚方法		が					
	Anti-fouling systems containing cybutryne シブトリンを含有する防汚方法		1,000 mg/kg <sup>20</sup> シブトリンの含 有量が 1,000 mg/kg <sup>20</sup>	No				

Table / 表	Material name <b>/ 物質名</b>	Threshold value / 開值	Present above threshold level 関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
			Yes(有)/No(無)	Mass/實量	Unit(g)	有の場合、使用部品及び使用部位の情報
	Cadmium and cadmium compounds カドミウム及びカドミウム化合物	100 mg/kg	No			
	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			
	Lead and lead compounds 鉛及び鉛化合物	1,000 mg/kg	No			
appendix 2 of the Convention)	Mercury and mercury compounds 水銀及び水銀化合物	1,000 mg/kg	No			
	Polybrominated biphenyl (PBBs) ポリ臭化ビフェニル類	50 mg/kg	No			
	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) ポリ臭化ジフェニルエーテル類	1,000 mg/kg	No			
	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			
	Radioactive substances 放射性物質	no threshold value 閾値なし	No			
	Certain shortchain chlorinated paraffins (Alkanes, C10-C13, chloro) / 一部の短鎖型塩化 パラフィン	1%	No			

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 / 春	Material name <b>/ 物質名</b>	Threshold value / 開催	Present above threshold level 関係を超える物質の	If yes, material mass 有の場合、物質の質量				
			Yes(有)/No(無)	Mass	Unit(g)	有の場合、使用部品及び使用部位の情報		
ANNEX I	Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS) ペルフルオロオクタンスルホン酸	10 mg/kg (0.001% by weight*)	No					
ANNEX II	Brominated Flame Retardant (HBCDD)	hv woight)	No					

\*10 mg / kgを超えるPFOSの濃度 (0.00) 軍量%)- 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occurs0.1 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1 μg /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1 μg /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

- 20 When samples are directly taken from the hull, average values of cybutryne should not be present above 1,000 mg of cybutryne per kilogram of dry paint.
- 20 サンプルを船体から直接採取する場合、シブトリンの平均含有量は、塗料が充分に乾燥した状態において1,000mg/kgを超えないこと。