

■ シプトリン登録時のご注意

Res.MEPC.379(80)発行に関わるシステム改修により、MDの新規登録画面にシプトリン項目が追加されました。シプトリン項目はMD登録時の情報「宣誓の日付」が2023/12/1以降であるものについてのみ表示され入力が可能です。

既に登録済のMDで「宣誓の日付」が2023/12/1以前であるMDを利用する場合は、MD登録画面で以下のように宣誓の日付を変更してください。

以下の物質が閾値を超えて含有される場合は、含有判定をYesにし、質量と単位と使用部位及び使用部位の項に記入してください。MEPC68にて新しい閾値が採択されました。閾値をご確認のうえ登録してください。

表	物質名	閾値	含有判定	質量	単位	使用部位及び使用部位の情報
A	Asbestos/アスベスト	0.1%	No			
A	Polychlorinated biphenyls (PCBs)/ポリ塩化ビフェニル	50 mg/kg	No			
A	Chlorofluorocarbons (CFCs)/クロロフルオロカーボン	閾値なし	No			
A	Halons/ハロン	閾値なし	No			
A	Other fully halogenated CFCs/他の完全にハロゲン化されたCFCs	閾値なし	No			
A	Carbon tetrachloride/四塩化炭素	閾値なし	No			
A	1,1,1-Trichloroethane (Methyl chloroform)/1,1,1 トリクロロエタン	閾値なし	No			
A	Hydrochlorofluorocarbons/ハイドロクロロフルオロカーボン	閾値なし	No			
A	Hydrobromofluorocarbons/ハイドロブロモフルオロカーボン	閾値なし	Yes	100	mg	
A	Methyl bromide/臭化メチル	閾値なし	No			
A	Bromochloromethane/ブロモクロロメタン	閾値なし	No			
A	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する防汚方法	スズ含有量が2,500 mg/kg	No			
B	Cadmium and cadmium compounds/カドミウムおよびカドミウム化合物類	100 mg/kg	No			
B	Hexavalent chromium and hexavalent chromium compounds/六価クロムおよび六価クロム化合物類	1,000 mg/kg	No			
B	Lead and lead compounds/鉛および鉛化合物類	1,000 mg/kg	No			
B	Mercury and mercury compounds/水銀および水銀化合物類	1,000 mg/kg	No			
B	Polybrominated biphenyl (PBBs)/ポリ臭化ジフェニル類	50 mg/kg	No			
B	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)/ポリ臭化ジフェニルエーテル	1,000 mg/kg	No			
B	Polychlorinated naphthalenes (more than 3 chlorine atoms)/ポリ塩化ナフタレン	50 mg/kg	No			
B	Radioactive substances/放射性物質	閾値なし	No			
B	Certain shortchain chlorinated paraffins (Alkanes, C10-C13, chloro)-一部の短鎖塩化パラフィン	1%	No			

EU規則に基づき、EU船舶については以下物質の調査が要求されます。本MDを提出する船舶がEU規則対応である場合NA(運用外)での回答は出来ません。

<EU規則>表	物質名	閾値	含有判定	質量	単位	使用部位及び使用部位の情報
ANNEX I	Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS)/ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (1)	10 mg/kg (0.001% by weight)	Yes	66	mg	
ANNEX II	Brominated Flame Retardant (HBCCD)/ヘキサブロモシクロトデカン(HBCCD)	100 mg/kg (0.01% by weight)	No			

(1) 非EU船舶は運用外

* Concentrations of PFOS above 10 mg/kg (0.001% 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.

チェック 登録

有害物質の船務情報等当該MDに関連するファイル登録しておくことが可能です(任意)。なお、関連ファイルは回答先も随時送付することが可能となります。

トップへ戻る

No	関連文書タイトル	備考	作成日	文書作成組織名	変更	削除
					新規追加	既存文書関連付け

GREEN/SRM v20230418_0000 T

ユーザーID M002594T nm_sup_c
組織コード M002594 SUP_C

MD/SDc マスター管理

MD登録

既存MD読込 MDライブラリ MD合算(試験運用) spisファイル読込 ACS共通定義ファイル読込

関連文書登録へ(任意)

材料宣誓書

<宣誓の日付>
宣誓の日付(*) 2023/12/01

<材料宣誓書特定番号>
MD ID No.(*) MD_20230929_LIB_PRC2
製品情報 - 宣誓の日付を入力した後にチェックマークをクリックするとMD ID No.が自動入力されます。(編集可能です)

<その他の情報>

備考1 会社名(*) SUP_C

宣誓の日付を「2023/12/01」以降に変更することでシフトリンが表示されるようになります。必要に応じて含有判定等を変更できます。「登録」ボタン押下でシフトリン情報を含んだ情報として登録されます。

MEPC68にて新しい読込が採択されました。読込をご確認のうえ登録してください。

表	物質名	読込	含有判定	質量	単位	使用部品及び使用部位の情報
A	Asbestos/アスベスト	0.1%	No			
A	Polychlorinated biphenyls (PCBs)/ポリ塩化ビフェニール	50 mg/kg	No			
A	Chlorofluorocarbons (CFCs)/クロロフルオロカーボン	読込なし	No			
A	Halons/ハロン	読込なし	No			
A	Other fully halogenated CFCs/他の完全にハロゲン化されたCFCs	読込なし	No			
A	Carbon tetrachloride/四塩化炭素	読込なし	No			
A	1,1,1-Trichloroethane (Methyl chloroform)/1,1,1 トリクロロエタン	読込なし	No			
A	Hydrochlorofluorocarbons/ハイドロクロロフルオロカーボン	読込なし	No			
A	Hydrobromofluorocarbons/ハイドロブロモフルオロカーボン	読込なし	Yes	100	mg	
A	Methyl bromide/臭化メチル	読込なし	No			
A	Bromochloromethane/ブロモクロロメタン	読込なし	No			
A	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する防汚方法	スズの含有量 $\geq 2,500 \text{ mg/kg}$	No			
A	Anti-fouling systems containing cybutyrine/シフトリンを含有する防汚方法	シフトリンの含有量 $\geq 1,000 \text{ mg/kg}$ ²⁰	No			
B	Cadmium and cadmium compounds/カドミウムおよびカドミウム化合物類	100 mg/kg	No			
B	Hexavalent chromium and hexavalent chromium compounds/六価クロムおよび六価クロム化合物類	1,000 mg/kg	No			
B	Lead and lead compounds/鉛および鉛化合物類	1,000 mg/kg	No			
B	Mercury and mercury compounds/水銀および水銀化合物類	1,000 mg/kg	No			
B	Polybrominated biphenyl (PBBs)/ポリ臭化ビフェニール類	50 mg/kg	No			
B	Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)/ポリ臭化ジフェニルエーテル	1,000 mg/kg	No			
B	Polychlorinated naphthalenes (more than 3 chlorine atoms)/ポリ塩化ナフタレン	50 mg/kg	No			
B	Radioactive substances/放射性物質	読込なし	No			
B	Certain shortchain chlorinated paraffins (Alkanes, C10-C13, chloro)-一部の短鎖塩化パラフィン	1%	No			

²⁰サンプルを全体から直接採取する場合、シフトリンの平均含有量は、塗料が十分に乾燥した状態において1,000mg/kgを超えないこと。EU規則に基づき、EU船舶については以下物質の調査が要求されます。本MDを提出する船舶がEU規則対応である場合NA(運用外)での回答は出来ません。

<EU規則>表	物質名	読込	含有判定	質量	単位	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(PFOS) (1)	10 mg/kg (0.001% by weight)	Yes	66	mg	
ANNEX II	Brominated Flame Retardant (HBCDD)/ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)	100 mg/kg (0.01% by weight)	No			

(1) 非EU船舶は運用外

²⁰ Concentrations of PFOS above 10 mg/kg (0.001% 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.

チェック 登録

有害物質の根拠情報等当該MDに関連するファイル登録しておくことが可能です(任意)。なお、関連ファイルは回答先も閲覧することが可能となります。

トップへ戻る

No	関連文書タイトル	備考	作成日	文書作成組名	変更	削除

新規追加 既存文書架通付け

ご注意:

「MD複写」機能を利用してMD情報一式を調査依頼に取り込む場合は宣誓の日付の変更ができません。「MD複写」の利用は対象MDの「宣誓の日付」が2023/12/01以降であるものに限定されます。ご了承ください。