

2023年12月1日

お取引先各位

サンメッセ株式会社  
 環境管理責任者  
 取締役執行役員 総務部長  
 竹林 啓路

### サンメッセ使用禁止物質に関するお願い

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は弊社の環境保全活動にご協力賜り、誠にありがとうございます。

さて、弊社では法規制及び顧客からの要請等を受けて、サンメッセ使用禁止物質を定め、化学物質管理の徹底を図っております。

今後、成分の分析依頼、成分表（SDS含む）の提出等、色々ご依頼することもあるかと思いますが、趣旨をご理解頂きご協力賜ります様よろしくお願い申し上げます。

また、以下の使用禁止物質が、弊社の購入品及び委託外注品に含まないようお願い致します。尚、一部除外の用途等があります。もし以下の物質が含まれる場合は必ず事前に連絡願います。 敬具

#### 使用禁止物質

物質名
フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）（DEHP）
フタル酸ジブチル（DBP）
フタル酸ブチルベンジル（BBP）
フタル酸ジイソブチル（DIBP）：ジイソブチル＝フタラート
カドミウム及びカドミウム化合物
鉛及び鉛化合物
水銀及び水銀化合物
六価クロム化合物
ポリ臭化ジフェニル類（PBB類）
ポリ臭化ジフェニルエーテル類（PBDE類）
ヘキサブロモシクロドデカン（HBCDD）
ポリ塩化ジフェニル類（PCB類）及び特定代替品
ポリ塩化ターフェニル類（PCT類）
ポリ塩化ナフタレン類（PCN類）
短鎖型塩化パラフィン類（炭素数10～13）（SCCP）
トリス（2-クロロエチル）＝ホスファート（TCEP）

トリス (1-クロロ-2-プロピル) =ホスファート (TCPP)
トリス (1,3-ジクロロ-2-プロピル) =ホスファート (TDCPP)
フッ素系温室効果ガス (PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC)
オゾン層破壊物質 (ODS)
パーフルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)
ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸 (PFHxS) とその塩及び関連物質
ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) とその塩及び関連物質
三置換有機スズ化合物
ジブチルスズ化合物 (DBT)
ジオクチルスズ化合物 (DOT)
酸化ベリリウム
二塩化コバルト
三酸化二ヒ素
五酸化二ヒ素
ニッケル及びニッケル化合物
フタル酸ジイソニル (DINP)
フタル酸ジイソデシル (DIDP)
フタル酸ジ-n-オクチル (DNOP)
フタル酸ジ-n-ヘキシル (DnHP)
アスベスト類
ホルムアルデヒド
一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料
2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-320)
ジメチル=フマラート (DMF)
多環芳香族炭化水素 (PAH)
臭素系難燃剤 (BFR) (PBB 類、PBDE 類および HBCDD を除く)
塩素系難燃剤 (CFR) (TCEP、TCPP、TDCPP を除く)

過塩素酸塩
放射性物質
4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノール A)
ハロゲン系難燃剤
長鎖(C9-C20)ペルフルオロカルボン酸(PFCAs)とその塩及び関連物質
ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA) とその塩及び関連物質
デカブロモジフェニルエタン (DBDPE)
1, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 17, 18, 18-ドデカクロロペンタシクロ [12. 2. 1. 16, 9. 02, 13. 05, 10]オクタデカ-7, 15-ジエン ( “デクロランプラス” ™ )
ペルフルオロカルボン酸 (PFCAs) C9-C14 とその塩及び関連物質
ヘキサクロロベンゼン (HCB)
ペンタクロロチオフェノール (PCTP)
リン酸イソプロピルフェニル (PIP (3:1))
2, 4, 6-トリ-tert-ブチルフェノール (TTBP)
ヘキサクロロブタジエン (HCBd)
ペル/ポリフルオロアルキル物質 (PFAS)
塩素化フェノール類 (PCP)
2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-tert-ペンチルフェノール (UV-328)
EU REACH 規則 認可候補物質
皮革/繊維製品の環境管理物質
長鎖ペルフルオロアルキルカルボン酸(LCPFACs)およびペルフルオロアルキルスルホン酸 化合物
TSCA 優先物質
ポリ塩化ビニル (PVC)

本件に関するお問い合わせ先

品質保証室 環境推進担当 担当：五藤  
TEL：0584-81-9111 FAX：0584-81-9152  
e-mail：mgotou@sunmesse.co.jp