

厚生労働省
環境省
経済産業省
告示第十号

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成二十一年法律第三十九号）の施行に伴い、及び化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）第二十八条第一項の規定に基づき、トリブチルスズ化合物又は化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第五条に定める製品でトリブチルスズ化合物が使用されているものの容器、包装又は送り状に当該第二種特定化学物質による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項を次のように定めたので告示し、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律の施行の日（平成二十二年四月一日）から適用し、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二十八条第一項の規定に基づきトリブチルスズ＝メタクリレート、ビス（トリブチルスズ）＝フマレート、トリブチルスズ＝フルオリド、ビス（トリブチルスズ）＝ニ・三 ジブロモスクシナート、トリブチルスズ＝アセタート、トリブチルスズ＝ラウレート、ビス（トリブチルスズ）＝フタレート、アルキル＝アクリレート・メチル＝メタクリレート・トリブチルスズ＝メタクリレート共重合物（アルキル＝アクリレートのアルキル基の炭素数が八のものに限る。）、トリブチルスズ＝スルファマート、ビス（トリブチルスズ）＝マレアート、トリブチルスズ＝クロリド、トリブチルスズ＝シクロペンタンカルボキシレート及びこの類縁化合物の混合物（別名トリブチルスズ＝ナフテナート）若

しくはトリブチルスズ＝一・二・三・四・四 a・四 b・五・六・十・十 a テカヒドロ セ イソプ
ロピル 一・四 a シメチル 一 フェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物（
別名トリブチルスズロジン塩）又は同法施行令第四条の三に定める製品で当該第二種特定化学物質が
使用されているものの容器、包装又は送り状に当該第二種特定化学物質による環境の汚染を防止する
ための措置等に関し表示すべき事項（平成二年^{厚生省}_{通商産業省}告示第十三号）は、平成二十二年三月三十

一日限り廃止する。

平成二十二年三月三十一日

厚生労働大臣 長妻 昭

経済産業大臣臨時代理

国務大臣 赤松 広隆

環境大臣 小沢 鋭仁

トリブチルスズ化合物又は化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第五条に定
める製品でトリブチルスズ化合物が使用されているものの容器、包装又は送り状に当該第二
種特定化学物質による環境の汚染を防止するための措置等に関し表示すべき事項

1. トリブチルスズ＝メタクリラート、ビス（トリブチルスズ）＝フマラート、トリブチルスズ＝フ
ルオリド、ビス（トリブチルスズ）＝2, 3 ジプロモスクシナート、トリブチルスズ＝アセター

ト、トリブチルスズ＝ラウラート、ビス（トリブチルスズ）＝フタラート、アルキル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・トリブチルスズ＝メタクリラート共重合体（アルキル＝アクリラートのアルキル基の炭素数が8のものに限る。）、トリブチルスズ＝スルファマート、ビス（トリブチルスズ）＝マレアート、トリブチルスズ＝クロリド、トリブチルスズ＝シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物（別名トリブチルスズ＝ナフテナート）若しくはトリブチルスズ＝1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a デカヒドロ 7 イソプロピル 1, 4a ジメチル 1 フェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物（別名トリブチルスズロジン塩）（以下「トリブチルスズ化合物」という。）であること又はトリブチルスズ化合物が使用されている製品であること及びトリブチルスズ化合物が第二種特定化学物質であること。

2．トリブチルスズ化合物の含有率

3．注意事項

(1) トリブチルスズ化合物が、自然的作用による化学的变化を生じにくいものであり、かつ、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがあること（トリブチルスズ化合物が使用されている製品にあつては、含有されている当該トリブチルスズ化合物が、自然的作用による化学的变化を生じにくいものであり、かつ、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがあること）に留意し、使用量とその効果を考慮して使用の合理化に努めること。

- (2) 容器、貯蔵タンク等から漏出がないかを定期的に点検すること。
- (3) 取扱作業は、飛散又は流出しないよう留意して行うこととし、万一、飛散又は流出した場合には、ウエス、紙タオル等により直ちにふき取ること。
- (4) 廃液、汚泥等は、関係法令に基づき、自社で適正に処理するか、又は廃棄物処理業者に委託して処理すること。

4 . 表示をする者の氏名（法人にあっては、その名称）及び住所