

### P.3

- ◆ 詳細については、chemSHERPA 製品含有化学物質情報の利用ルール 6.3 章でご確認ください。利用ルールは、JAMP のウェブサイトからダウンロードできます。

<https://chemsherpa.net/docs/description>

### P.4

- ◆ 詳細については、JAMP のウェブサイトをご確認ください。

<https://chemsherpa.net/>

- ◆ 詳細については、JAMP のウェブサイトの「データ作成支援(ツール等)」のページをご確認ください。

<https://chemsherpa.net/tool>

### p.14

- ◆ 変換工程の管理については、Q7、および「製品含有化学物質の管理および 情報伝達・開示に関するガイダンス 変換工程 [化学品を成形品に変換する工程共通] (第 3 版)」でご確認ください。同ガイダンスは、JAMP のウェブサイトからダウンロードできます(ほかのガイダンスも同様)。

<https://chemsherpa.net/docs/guidelines#guideline2>

- ◆ 潤滑剤の管理については、「製品含有化学物質の管理および 情報伝達・開示に関するガイダンス・潤滑剤(各種オイル、各種グリース編)」(第 1 版)」でご確認ください。

<https://chemsherpa.net/docs/guidelines#guideline2>

### p.15

- ◆ EU RAPEX のウェブサイト

<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport>

### p.16

- ◆ サプライヤーの製品含有化学物質の管理状況確認に関しては、組織における製品含有化学物質管理のポイントをまとめた製品含有化学物質管理ガイドラインが参考になります。

<https://chemsherpa.net/docs/guidelines>

### p.18

- ◆ サプライヤーから受け取る情報の正確性を担保するためには、サプライヤーの製品含有化学物質の管理状況を確認することが有効です。その際、組織における製品含有化学物質管理のポイントをまとめた製品含有化学物質管理ガイドラインが参考になります。

<https://chemsherpa.net/docs/guidelines>

**p.22**

- ◆ めっき工程の製品含有化学物質管理の詳細については、「製品含有化学物質の管理および情報伝達・開示に関するガイダンス・めっき工程(第 1.2 版)」をご確認ください。

<https://chemsherpa.net/docs/guidelines#guideline2>

- ◆ 塗装工程の製品含有化学物質管理の詳細については、「製品含有化学物質の管理および情報伝達・開示に関するガイダンス 塗装・印刷工程(第 2 版)」をご確認ください。

<https://chemsherpa.net/docs/guidelines#guideline2>

**p.24**

- ◆ フタル酸エステル類の移行汚染管理の詳細については「接触による移行汚染管理ガイダンス – RoHS 指令対象フタル酸エステル 4 物質への対応の着眼点 – (第 1.0 版)」、「RoHS 指令対象フタル酸エステル 4 物質の汚染管理に関する Q&A」をご確認ください。

<https://chemsherpa.net/docs/guidelines#guideline2>

**p.27**

- ◆ 商社、商社から購買を行う事業者、商社を介して製品を販売する事業者が取り組むべき製品含有化学物質管理の詳細については「製品含有化学物質の管理および 情報伝達・開示に関するガイダンス「商社ガイダンス(第 3 版)」」をご確認ください。

<https://chemsherpa.net/docs/guidelines#guideline2>

**p.30**

- ◆ SCIP の詳細な情報は ECHA のサイトをご確認ください。

<https://echa.europa.eu/scip>

- ◆ 2021 年 9 月 14 日より、データベースの情報公開が開始されました。

<https://echa.europa.eu/scip-database>

- ◆ SCIP の登録情報や chemSHERPA データ作成支援ツールでの SCIP 情報の入力方法などの詳細については、chemSHERPA ホームページで提供されている「SCIP 対応ガイドライン」をご確認ください。

<https://chemsherpa.net/tool#sample>

**奥付**

みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社

<https://www.mizuho-ir.co.jp/solution/improvement/csr/chemistry/index.html>