

## EU REACH 登録情報の完全性チェックを変更

欧州化学品庁（ECHA）は REACH 規則 第 20 条(2) に基づき、登録情報の完全性チェックの内容を変更し、2023 年 6 月 1 日より適用を開始しました。2022 年 1 月と 10 月に明確化された新たな要件に基づき、登録情報の完全性チェックが行われます。

この変更は、新規登録と既存登録更新の両方に適用されるため、過去に提出済みの情報についても明確化された要件に基づいて更新する必要があります。

明確化された要件には以下のような内容が含まれます。

- ・物理化学的性状
- ・毒性試験、環境毒性試験
- ・OR 指名者の情報
- ・分析データの種類
- ・証拠の重み付けの基準
- ・製品カテゴリー

具体例（物理化学的性状）：

UVCB 物質については、参照物質の分子式と分子量を指定欄に記載すること。または、この情報を提供しない正当な理由を関連する「備考」欄に記載すること。

なお、今回の変更に対応した IUCLID 6 Version 7.0.1 がリリースされました。登録者は登録提出前に IUCLID に搭載されている検証アシスタントを使用して、入力内容が要件に適合しているか確認することが推奨されています。

参考：

ECHA | News : Changes to completeness checks of REACH registrations

<https://echa.europa.eu/-/changes-to-completeness-checks-of-reach-registrations-1>

ECHA | List of new and amended completeness check rules

[https://echa.europa.eu/documents/10162/20188284/list\\_of\\_new\\_and\\_amended\\_completeness\\_check\\_rules\\_en.pdf](https://echa.europa.eu/documents/10162/20188284/list_of_new_and_amended_completeness_check_rules_en.pdf)

ECHA | Webinar slide (完全性チェックについて)

[https://echa.europa.eu/documents/10162/20188284/2023\\_02\\_08\\_ECHA\\_technical\\_completeness\\_check\\_webinar\\_all\\_slides\\_en.pdf](https://echa.europa.eu/documents/10162/20188284/2023_02_08_ECHA_technical_completeness_check_webinar_all_slides_en.pdf)

ECHA | Webinar slide (IUCLID 6 2023 フォーマットの変更について)

[https://echa.europa.eu/documents/10162/25177425/IUCLID+format+release+2023+webinar\\_web.pdf](https://echa.europa.eu/documents/10162/25177425/IUCLID+format+release+2023+webinar_web.pdf)

### ■お問い合わせ先

株式会社三菱ケミカルリサーチ 製品安全評価部門

〒160-0017 東京都新宿区左門町 16 番地 1 四谷 TN ビル 5 階

HP : <https://www.mitsubishichem-res.co.jp/psa/contact/>