



## PR/086512 | Chemical Compliance Specialist (CA)

### Job Information

**Recruiter**[JAC Recruitment USA](#)**Job ID**

1512813

**Industry**

Chemical, Raw Materials

**Job Type**

Permanent Full-time

**Location**

United States

**Salary**

Negotiable, based on experience

**Refreshed**

April 2nd, 2025 20:00

### General Requirements

**Minimum Experience Level**

Over 3 years

**Career Level**

Mid Career

**Minimum English Level**

Business Level

**Minimum Japanese Level**

Business Level

**Minimum Education Level**

Associate Degree/Diploma

**Visa Status**

No permission to work in Japan required

### Job Description

#### COMPANY OVERVIEW

様々な産業向けの先端材料やソリューションに特化した有名な日系化学企業が、新たに創設された化学品コンプライアンス業務をリードする意欲的でプロフェッショナルな人材を募集しています。化学品コンプライアンスに関する様々な職務経験があり、コミュニケーション能力に優れ、米国政府機関への化学品報告をタイムリーに行いながら、強固な方針と手順を構築する洞察力が求められます。理想的な候補者は、自律的に業務に取り組むと同時に、多様なチームや文化間で協力するための効果的なコミュニケーションスキルや対人スキルを発揮する必要があります。

#### JOB RESPONSIBILITIES

- 北米 (N.A.) 地域 (米国およびメキシコ) の規制要件を効果的に管理するための化学品コンプライアンス方針および

手順を策定、実施、維持する。これらには、TSCA、カリフォルニア州プロップ65、PFAS、HFC、および当社グループ製品に関連するその他の規制が含まれる。

- CDR、PFAS、HFCレポートを含むがこれらに限定されない、正確かつタイムリーな提出を確実にするため、主要事業部／生産拠点と緊密に連携して必要な情報を収集し、規制レポートを企画、管理、分析、作成する。
- 当社の全製品に必要な安全データシートの確認と管理。当社の既存のアカウントを効率的に管理し、当社がコンプライアンスを維持できるようにする。
- 北米で販売または製造される製品に関連する規制に関する問い合わせや懸念に対応するため、日本の事業部や北米の製造拠点、規制機関、コンサルタントを含む外部の利害関係者とコミュニケーションをとる。
- 営業部門およびN.A.グループ各社と協力し、新製品、改良製品、新しい業界規制の包括的な評価を実施し、米国、メキシコ、およびグローバルな規制に対するグループのコンプライアンスを確保する。
- プロセス改善と最適化の機会を特定し、化学品コンプライアンス機能における方針と手順の認識を高める。

### Position Qualifications

- 効果的に問題を解決し、タイムリーなソリューションを開発する能力
- TSCA、California Prop 65、PFAS、HFC、および同様の規制を含む化学物質コンプライアンスに関する深い理解。
- 複雑な技術情報や規制情報を評価できる優れた分析能力を有する。
- 詳細志向で時間管理能力の高い方。
- 出張5%（最大10%）。

### Education / Position Requirements:

- 化学、環境科学、材料科学、工学、または関連分野の学士号。
- 該当する経験年数がポジション要件を満たす場合、代替の学士号も考慮される。
- 化学コンプライアンスまたは類似のポジションで最低3～5年の実績ある経験、5～7年の経験が望ましい。

### SALARY

USD 110,000- 130,000 (勤務地による)

### BENEFITS

医療保険、401kなどの福利厚生を含む

応募者多数により、ご応募可能な方へのみ返信を申し上げます事、ご了承ください。  
ご理解の程、何卒宜しくお願い致します。

---

### Company Description