

ディーゼルエンジン排気触媒材料の特許侵害訴訟で Solvay が Neo に勝訴

ドイツ・ハノーバー 2017年12月20日 --Solvay は本日、同社の自動車触媒材料の特許侵害訴訟において、**Neo Chemicals & Oxides (ヨーロッパ) Ltd (以下「Neo」)** に勝訴したことを発表しました。マンハイム地方裁判所 (Landgericht Mannheim) は昨日、Neo に対して、ドイツ国内で酸化セリウム材料を供給したことで、ドイツ指定の Solvay のヨーロッパ特許 1 435 338 B1 (以下「特許」) を侵害したという判決を下しました。この Solvay の発明を含む触媒は、最新世代のディーゼルエンジンの酸化窒素排出量を最小限に抑える最先端技術であり、特許を取得した技術です。

裁判所は今回の判決で、Neo と同社の二人の取締役に対して、ドイツ国内での当該の特許侵害製品の提供、販売、使用、または輸入 (またはそれらを目的とした所有) を禁止しました。裁判所はさらに、特許を侵害しているその酸化セリウム製品の過去の販売に関して Neo に損害賠償責任があり、特許侵害行為について説明責任があるとの判断を示しました。Solvay の予備評価では、この件に関連する損害請求額が数千万ユーロ規模に達すると見込まれています。

Neo 側は特許の取り消しを特許裁判所に求めており、その判決を待つようにマンハイム地方裁判所に要請しましたが、地方裁判所は、特許取り消しの可能性は低いとして Neo の要求を退けました。Solvay は現在、暫定的にその判断を実施しています。Neo には、マンハイム地方裁判所の判決に対して控訴する権利がありますが、控訴中は今回の判決が効力を持ちます。

希土類酸化物は、エンジン排気の有害ガスを削減することを目的として自動車触媒に使用されます。大気環境基準が厳しさを増すなか、希土類酸化物はますます複雑化しています。Solvay の OPtaly® と Actaly® 製品シリーズは、あらゆる種類の自動車触媒に適したソリューションを提供し、よりクリーンなモビリティに大きく貢献します。

Solvay は、不正使用が疑われるケースに対して、知的財産権を積極的に行使する取り組みを行っています。当社はまた、英国指定の特許を侵害しているとして、英国特許裁判所でも Neo を訴えています。

Neo は、Neo Performance Materials Inc. の間接完全所有子会社であり、カナダのトロントに本社を置き、トロント証券取引所における新規株式公開を 2017年12月8日に終了しています。

[!\[\]\(faf942dc3e59ce8eb64b4ac481eca7e0_img.jpg\) ツイッターで当社をフォローしてください: @SOLVAYGROUP](#)

Solvay は、さまざまな分野にわたって重要な社会的課題に対処するための化学製品の開発に取り組む化学薬品会社です。Solvay は、多様な世界の末端市場の顧客と連携し、革新を進めています。当社の製品やソリューションは、自動車、スマート機器や医療機器、電池、採鉱や石油採掘、その他持続可能性を推進するさまざまな用途で使用されています。当社の軽量素材はクリーンモビリティの強化に、配合成分は資源利用の最適化に、機能性化学品は大気質と水質の向上に貢献します。Solvay はブリュッセルに本社を構え、世界 58 カ国で 27,000 人の従業員を擁しています。2016 年の純売上高は 109 億ユーロで、そのうち 90% は Solvay が世界トップ 3 にランキングされる事業による売上です。Solvay SA (SOLB.BE) は、ユーロネクスト・ブリュッセルおよびパリ (ブルームバーグ: SOLB.BB - ロイター: SOLB.BR) に上場しており、米国では当社の株式 (SOLVAY) はレベル 1 ADR プログラムを通じて取り引きされています。

このプレスリリースはドイツ語でもご利用いただけます。

Solvay Special Chem は、フッ素、希土類、ストロンチウム、バリウムを中心とする専門分野における世界的な一流企業です。GBU は独自の知識を活かして、以下のような産業に特殊製品やソリューションを提供しています: 自動車触媒、発光団、研磨に使用する希土類ベースの配合成分; 自動車の熱交換器用の NOCOLOK® フラックス; 断熱フォーム用の Solkane® 365 asfoam 発泡剤; 農薬や医薬品に使用するフッ素中間体、半導体用のプロセス化学物質、電子受動部品用のバリウム塩など。

Christoph Meurer

ビジネスマネージャー
自動車
+49 511 857-2672

Claire Seguin

コミュニケーション
+33 5 4668 3446

Alan Flower

インダストリアルメディ
アソリューション
+32 474 117091

このプレスリリースはドイツ語でもご利用いただけます。