

新聞稿

2024 年 7 月 26 日

巴斯夫提供多樣化的永續產品組合 涵蓋丙烯酸、醇類、乙二醇和醋酸酯

- 獲得國際永續發展和碳認證 (ISCC+), 彰顯巴斯夫在永續轉型的承諾
- 超過 60 多種產品組合涵蓋多樣的永續性屬性
- 廣泛的產品組合和全球資產佈局有助於各地客戶實現其永續發展目標和願景

巴斯夫生產丙烯酸、醇類、乙二醇和醋酸酯產品的全球主要生產基地均獲得 ISCC+ 認證, 進一步支持客戶實現其永續發展目標和願景。透過認證, 巴斯夫該產品組合下的 60 多種產品將可涵蓋多樣的永續性屬性。

除了高品質、可信賴的「經典」產品, 大部分產品組合現可提供涵蓋多種永續性屬性的選擇: 「低碳足跡」¹ 和「零碳足跡」² 產品在減少產品碳足跡方面處於領先地位, 有助於客戶實現其溫室氣體減排目標。「生物基」產品³ 部分由生物質原料製成, 可透過碳-14 (C14) 進行追蹤。Cycled[®] 產品⁴ 則使用經化學回收的塑膠廢棄物或報廢輪胎作為原材料, 推動循環經濟。「使用綠色能源製造」產品⁵ 彰顯巴斯夫的承諾: 利用可再生能源進一步減輕生產過程對環境造成的影響。

巴斯夫資深副總裁、石油化學品全球策略業務發展負責人 Martin Liedemit 表示: 「巴斯夫的全球佈局賦予我們強大且多樣的資源優勢, 讓我們能為客戶提供多樣化的永續產品。過去幾年, 我們採取了一系列措施, 旨在為世界各地的客戶提供多種解決方案, 幫助其實現永續發展目標和願景。」

瞭解更多巴斯夫丙烯酸、醇類、乙二醇和醋酸酯的永續性產品資訊，請上網：

[丙烯酸單體 \(英文\)](#)

[醇類、乙二醇和醋酸酯 \(英文\)](#)

欲知更多詳情，請聯絡巴斯夫業務代表或上網查詢各地區代表聯絡方式：

[聯絡: 丙烯酸單體 \(英文\)](#)

[聯絡: 醇類、乙二醇和醋酸酯 \(英文\)](#)

¹ 相較於傳統產品，低碳足跡產品「從搖籃到大門」的產品碳足跡至少降低 30% (同時考慮到生物質的吸收，即植物透過光合作用從大氣中吸收二氧化碳)；根據經認證的生物量平衡法 (採用可再生原料替代化石原料) 計算，產品碳足跡因產地和原料 (如生物石腦油或生物甲烷) 而異。

² 產品的碳足跡為零。有關技術細節請參閱備註 1 (如上)。

³ 根據 ASTM D6866-18 方法進行生物質碳分析。

⁴ Ccycled[®] 產品使用可回收原料替代傳統化石原料。這些原料來自於巴斯夫綜合生產鏈中經化學回收的塑膠廢料或廢舊輪胎。透過經認證的品質平衡法，回收原料 (如熱解油) 被分配到特定的 Ccycled[®] 產品。巴斯夫生產基地和 Ccycled[®] 產品均通過 REDcert² 和 ISCC PLUS 等國際公認的第三方認證，並符合 ISO 22095:2020 的定義。

⁵ 綠色電力是指巴斯夫根據《溫室氣體議定書》購買的可再生能源 (如風力發電、太陽能發電) 所產生的電力，並歸於目標產品的生產。

關於巴斯夫石油化學品業務部

石油化學品業務部是巴斯夫在全球以石油化學品為基礎的價值鏈起點。我們以一流的技術營運極具競爭力的資產基礎，並在安全、永續發展、卓越營運和成本競爭力等方面樹立了基準。我們透過六個一體化基地和幾個主要的生產基地貼近客戶，並分布在全球最大的化學品市場。石油化學品業務部為整個公司的各個價值鏈和廣泛的客戶產業提供高品質的化學品，以客戶為中心，為巴斯夫的有機銷售成長做出貢獻。我們的產品組合包括裂解產品、工業氣體、丙烯酸、高分子吸水體、苯乙烯泡綿、烯烴氧化物、乙二醇、醇類、溶劑和增塑劑。2023 年，巴斯夫石油化學品業務部的銷售額約為 74 億歐元。更多資訊，請上網：<http://petrochemicals.basf.com>。

關於巴斯夫

在巴斯夫，我們創造化學新作用——追求永續發展的未來。我們將經濟上的成功、社會責任和環境保護相結合。巴斯夫在全球約有 112,000 名員工，為遍佈全球各類產業客戶的成功做出貢獻。我們的產品分屬六大業務領域：化學品、材料、工業解決方案、表面處理技術、營養與護理、農業解決方案。2023 年巴斯夫全球銷售額為 689 億歐元。巴斯夫的股票在法蘭克福證券交易所上市 (交易代號: BAS)，並在美國發行存託憑證 (交易代號: BASFY)。欲瞭解更多資訊，請上網：www.basf.com。