

オリジナルフローティングアクション製品の素材安全情報

ESKESEN フローティングアクション製品

ESKESEN フローティングアクション製品は、以下の安全基準を満たす素材を使用して製造されています。

- 重金属は EN71 パート 3 基準に適合。
- 素材は有害物質を含みません。
- PVC を使用していません。

除外される物質の完全なリスト(SDS ドキュメントを含む)は、リクエストに応じて提供可能です。

また、当社はサプライヤーと協力して原材料の成分を継続的に監視し、現在の基準や法律に準拠していることを確認しています。

* 製品に関する一般情報

現在のサプライヤー情報および原材料の配合に基づき、以下に記載されている物質は当社の製造過程で使用されておらず、現時点の知識においてはオリジナルフローティングアクション製品の原材料にも含まれていません。ただし、これらの物質の検出を目的とした特定の分析は行っておりませんのでご了承ください。

製品の構成要素と安全基準

【印刷】

- 原産地:デンマーク / 日本
- インクの適合基準:
 - EN71 パート 3
 - 消費者製品安全法(CPSA)、連邦規則第 16 章 CFR パート 1303
 - カナダ危険製品(玩具)規則、第 931 章
- デザインフィルム(フローティングフィルム):PVC を使用していません

【プラスチック部品】

- 原産地:デンマーク / 日本
- 適合基準:EN71 パート 3

【オイル】

- 原産地:ドイツ
- 以下の国際規格および規制に完全準拠:
 - ヨーロッパ薬局方(最新版)
 - アメリカ薬局方(最新版)
 - FDA 21 CFR 172.878 ホワイトミネラルオイル
 - FDA 21 CFR 178.3620(a) ミネラルオイル
 - FDA 21 CFR 175.105 接着剤

- JECFA – 医薬用ホワイトオイルクラス I
- BfR – ミネラルオイル純度に関する第 155 回コミュニケーション
- EC 規則 No. 1935/2004 (食品接触材料)
- EC 規則 No. 2023/2006 (食品接触材料の適正製造基準)

【金属部品】

- 原産地: デンマーク / ドイツ
- 適合基準:
 - クリップおよびリングは EN71 パート 3 に準拠
 - クリップの表面コーティングは EN71 パート 3 に準拠しており、ニッケルを含みません
 - 消費者製品安全法 (CPSA)、連邦規則第 16 章 CFR パート 1303

注意: 金属部品 (クリップ、リングなど) のサプライヤーはデンマークおよび/またはドイツの企業であり、生産においてすべての EC 基準および法規制を遵守することが法的に義務付けられています。

【ボールペンリフィル】

- 原産地: スイス
- 適合基準:
 - 国際規格 ISO 12757-2 DOC H
 - 欧州委員会指令 2004/73/EC
 - スイス消費者用品規則 (GebrV SR817.04)
 - TCSA リスト (アメリカ)
 - MITI リスト (日本)
 - JIS S 6039 (日本)
 - REACH: SVHC および CMR 含有量 <0.1%

2025 年 1 月
株式会社レトロバンク
代表取締役 中村 真衣子