



## Nachhaltigkeitsprofil: Bisphenol S in Papierbeschichtungen

### Bisphenol S



**A** Die Bewertung des Stoffes zeigt Defizite in der Nachhaltigkeit. Prüfen Sie bitte das Potenzial zur Substitution und verschaffen sich einen Eindruck darüber, wie einfach oder schwierig eine Substitution sein könnte.

[Substitutionspotenzial](#)
[Zusammenfassung](#)

5	<b>Nennung auf Problemstofflisten</b>
1	<b>Physikalisch-chemische Eigenschaften</b>
5	<b>Humantoxizität</b>
5	Krebserzeugende, mutagene und reproduktionstoxische Wirkung
5	Störungen des Hormonsystems beim Menschen
3	Schädigungen bei Kontakt mit Haut und Augen
5	Weitere Schädigungen der menschlichen Gesundheit
5	<b>Umwelttoxizität</b>
3	Aquatische Toxizität
5	PBT/vPvB-Stoffe und Ferntransport
5	PMT/vPvM-Stoffe
5	Störungen des Hormonsystems in der Umwelt
3	<b>Expositionspotenzial an Arbeitsplätzen</b>
3	Expositionspotenzial an Arbeitsplätzen - Dermal
5	Expositionspotenzial an Arbeitsplätzen - Inhalation
5	<b>Expositionspotenzial für Verbraucher</b>
5	Expositionspotenzial für Verbraucher - Dermal
5	Expositionspotenzial für Verbraucher - Inhalation
5	Expositionspotenzial für Verbraucher - Oral
5	<b>Expositionspotenzial für die Umwelt</b>
5	Expositionspotenzial für die Umwelt - Wasser
5	Expositionspotenzial für die Umwelt - Luft
5	Expositionspotenzial für die Umwelt - Boden
3	<b>Klima und Ozon</b>
5	Intrinsisches Treibhauspotenzial
3	CO <sub>2</sub> -Emissionen während der Herstellung
5	Ozonschädigende Wirkung
5	<b>Ressourcenverbrauch</b>
3	Energieverbrauch
3	Wasserverbrauch
5	Verbrauch von Rohstoffen
5	<b>Kreislauffähigkeit</b>
5	Potenzial zur Rückgewinnung
5	Potenzial, Sekundärmaterialien zu verunreinigen
3	<b>Verantwortung des Lieferanten</b>
3	Übernahme von Verantwortung für Arbeiter
5	Übernahme von Verantwortung für die Umwelt
3	Übernahme von Verantwortung für das soziale Umfeld