



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	Nennung auf Problemstofflisten
5	Physikalisch-chemische Eigenschaften
5	Humantoxizität
5	Krebszeugende, mutagene und reproductionstoxische Wirkung
5	Störungen des Hormonsystems beim Menschen
3	Schädigungen bei Kontakt mit Haut und Augen
1	Weitere Schädigungen der menschlichen Gesundheit
5	Umwelttoxizität
3	Aquatische Toxizität
1	PBT/vPvB-Stoffe und Ferntransport
1	PMT/vPvM-Stoffe
5	Störungen des Hormonsystems in der Umwelt
3	Expositionspotenzial an Arbeitsplätzen
3	Expositionspotenzial an Arbeitsplätzen - Dermal
1	Expositionspotenzial an Arbeitsplätzen - Inhalation
1	Expositionspotenzial für Verbraucher
1	Expositionspotenzial für Verbraucher - Dermal
1	Expositionspotenzial für Verbraucher - Inhalation
1	Expositionspotenzial für Verbraucher - Oral
1	Expositionspotenzial für die Umwelt
1	Expositionspotenzial für die Umwelt - Wasser
1	Expositionspotenzial für die Umwelt - Luft
1	Expositionspotenzial für die Umwelt - Boden
3	Klima und Ozon
1	Intrinsisches Treibhauspotenzial
3	CO2-Emissionen während der Herstellung
1	Ozonschädigende Wirkung
5	Ressourcenverbrauch
3	Energieverbrauch
3	Wasserverbrauch
5	Verbrauch von Rohstoffen
5	Kreislauftauglichkeit
5	Potenzial zur Rückgewinnung
5	Potenzial, Sekundärmaterialien zu verunreinigen
3	Verantwortung des Lieferanten
3	Übernahme von Verantwortung für Arbeiter
1	Übernahme von Verantwortung für die Umwelt
3	Übernahme von Verantwortung für das soziale Umfeld