



## Zusammenfassung Nachhaltigkeitsprofil Bisphenol S

Aggregierte Darstellung der Stoffbewertung X

**i** Wenn Kriterien bislang nicht bearbeitet wurden (Farbe grau), werden Sie in dieser Zusammenfassung entweder als "Annahme eines realistischen worst case - Informationsbedarf" (Farbe rosa) gewertet, oder es erscheint eine Anforderung, das Kriterium zu bearbeiten, da andernfalls eine Bewertung nicht möglich ist.

### 5 Aspekt: Besondere Besorgnis

Nennung auf Problemstofflisten

### Aspekt: Risikohinweise für Gesundheit und Umwelt

Ein Expositionsszenario für diesen Stoff ist vorhanden.

- 5 Arbeitsplatz
- 5 Verbraucher
- 5 Umwelt

Der Stoff hat besonders besorgniserregende Eigenschaften. Während des Lebensweges tritt mindestens eine Situation auf, in der eine mittlere Exposition zu erwarten ist. Daraus ergibt sich ein hohes Risikopotenzial.  
Der Stoff hat besonders besorgniserregende Eigenschaften. Auch wenn im Lebensweg lediglich geringe Expositionen zu erwarten sind, ergibt sich aufgrund der hohen Besorgnis ein hohes Risikopotenzial.  
Der Stoff hat besonders besorgniserregende Eigenschaften. Auch wenn im Lebensweg lediglich geringe Expositionen zu erwarten sind, ergibt sich aufgrund der hohen Besorgnis ein hohes Risikopotenzial.

### 5 Aspekt: Wirkungen im Lebenszyklus

Berücksichtigung der Klima- und Ozonschädigung, des Ressourcenverbrauchs und der Kreislauftüchtigkeit.

## Zusammenfassung N-(p-toluenesulfonyl)-N'-(3-(p-toluenesulfonyloxy)phenyl)urea

Aggregierte Darstellung der Stoffbewertung X

**i** Wenn Kriterien bislang nicht bearbeitet wurden (Farbe grau), werden Sie in dieser Zusammenfassung entweder als "Annahme eines realistischen worst case - Informationsbedarf" (Farbe rosa) gewertet, oder es erscheint eine Anforderung, das Kriterium zu bearbeiten, da andernfalls eine Bewertung nicht möglich ist.

### Aspekt: Besondere Besorgnis

Nennung auf Problemstofflisten

### Aspekt: Risikohinweise für Gesundheit und Umwelt

Ein Expositionsszenario für diesen Stoff ist vorhanden.

- 5 Arbeitsplatz
- 5 Verbraucher
- 5 Umwelt

Nach aktuellem Wissensstand ist der Stoff nicht als gefährlich anzusehen. Während des Lebensweges sind keine relevanten Expositionen zu erwarten. Daher ergibt sich ein sehr geringes Risikopotenzial.  
Nach aktuellem Wissensstand ist der Stoff nicht als gefährlich anzusehen. Während des Lebensweges sind keine relevanten Expositionen zu erwarten. Daher ergibt sich ein sehr geringes Risikopotenzial.  
Der Stoff ist bei mindestens einem Gefahrenmerkmal mit „gelb“ bewertet. Während des Lebensweges treten keine hohen Expositionen auf. Daraus ergibt sich ein geringes Risikopotenzial.

### 5 Aspekt: Wirkungen im Lebenszyklus

Berücksichtigung der Klima- und Ozonschädigung, des Ressourcenverbrauchs und der Kreislauftüchtigkeit.