



Nachhaltigkeitsvergleich Gemische

Nachhaltigkeitsvergleich für Gemische			Details anzeigen
Gemisch	P2_Glasa Dur LT	P1_Rhona Bau & Fenster Silikon	
Problemstofflisten	5 Rang 1	5 Rang 2	
Phys. chem. Eigenschaften	5 Rang 1	1 Rang 1	
Humantoxizität	3 Rang 1	5 Rang 2	
KMR	3 Rang 1	5 Rang 2	
Endokrin	3 Rang 2	3 Rang 1	
Haut/Auge	3 Rang 1	3 Rang 1	
Sonstige Schädigungen	1 Rang 1	1 Rang 1	
Umwelttoxizität	3 Rang 2	1 Rang 1	
Aquatische Tox.	1 Rang 1	1 Rang 1	
PBT/vPvB + Fern	1 Rang 2	1 Rang 1	
PMT/vPvM	3 Rang 2	3 Rang 1	
Endokrin	3 Rang 2	3 Rang 1	
Expositionspotenzial an Arbeitsplätzen	1 Rang 1	1 Rang 1	
Dermal	1 Rang 2	1 Rang 1	
Inhalation	1 Rang 1	1 Rang 2	
Expositionspotenzial Verbraucher	1 Rang 2	1 Rang 1	
Dermal	3 Rang 2	3 Rang 1	
Inhalation	3 Rang 2	3 Rang 1	
Oral	3 Rang 2	3 Rang 1	
Expositionspotenzial Umwelt	3 Rang 2	3 Rang 1	
Wasser	1 Rang 2	1 Rang 1	
Luft	1 Rang 1	3 Rang 2	
Boden	1 Rang 2	1 Rang 1	
Klima und Ozon	-1	1 Rang 1	
Treibhauspotenzial	-1	3 Rang 1	
CO ₂ -Emissionen	-1	3 Rang 1	
Ozon-Schädigung	-1	1 Rang 1	
Ressourcenverbrauch	-1	3 Rang 1	
Energie	-1	1 Rang 1	
Wasser	-1	1 Rang 1	
Rohstoffe	-1	3 Rang 1	
Kreislauffähigkeit	3 Rang 1	1 Rang 2	
Rückgewinnung	5 Rang 1		
Verunreinigung	1 Rang 1		
Verantwortung des Lieferanten	1 Rang 1	1 Rang 1	
Arbeiter	1 Rang 1	1 Rang 1	
Umwelt	3 Rang 1	3 Rang 1	
Soziales Umfeld	3 Rang 1	3 Rang 1	