

## Nachhaltigkeitsvergleich Gemische

Nachhaltigkeitsvergleich für Gemische		
	P2_Glasa Dur LT	P1_Rhona Bau & Fenster Silikon
Problemstofflisten	1 Rang 1	5 Rang 2
Phys. chem. Eigenschaften	1 Rang 1	2 Rang 1
Humantoxizität	3 Rang 1	5 Rang 2
KMR	3 Rang 1	5 Rang 2
Endokrin	1 Rang 2	1 Rang 1
Haut/Auge	1 Rang 1	1 Rang 1
Sonstige Schädigungen	1 Rang 1	1 Rang 1
Umwelttoxizität	1 Rang 2	2 Rang 1
Aquatische Tox.	1 Rang 1	1 Rang 1
PBT/vPvB + Fern	1 Rang 2	1 Rang 1
PMT/vPvM	1 Rang 2	1 Rang 1
Endokrin	1 Rang 2	1 Rang 1
Expositionspotenzial an Arbeitsplätzen	1 Rang 1	2 Rang 1
Dermal	1 Rang 2	1 Rang 1
Inhalation	1 Rang 1	1 Rang 2
Expositionspotenzial Verbraucher	1 Rang 2	2 Rang 1
Dermal	1 Rang 2	1 Rang 1
Inhalation	1 Rang 2	1 Rang 1
Oral	1 Rang 2	1 Rang 1
Expositionspotenzial Umwelt	1 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	2 Rang 1
Treibhauspotenzial	-1	1 Rang 1
CO2-Emissionen	-1	1 Rang 1
Ozon-Schädigung	-1	1 Rang 1
Ressourcenverbrauch	-1	3 Rang 1
Energie	-1	1 Rang 1
Wasser	-1	2 Rang 1
Rohstoffe	-1	3 Rang 1
Kreislauftaughigkeit	3 Rang 1	1 Rang 2
Rückgewinnung	6 Rang 1	1 Rang 1
Verunreinigung	1 Rang 1	1 Rang 1
Verantwortung des Lieferanten	1 Rang 1	2 Rang 1
Arbeiter	1 Rang 1	1 Rang 1
Umwelt	1 Rang 1	1 Rang 1
Soziales Umfeld	1 Rang 1	1 Rang 1