

Metalle und Legierungen

Datum 2022.05.05
 Sprache Deutsch



ZUSAMMENFASSUNG

e-CO₂sol ist das Gütesiegel für Nachhaltigkeit der Balver Zinn Josef Jost GmbH & Co. KG und steht für „Ecological Solutions“ (ökologische Lösungen).

Sicherheitsdatenblattnummer	Legierungsfamilie	Gegossen	Extrudiert	Massivdraht
950001	Sn99,9	A	A	B
950002	SN100C	A	A	B
950003	SN100C Ni >0,1%	C	C	D
950004	SnCu	A	A	B
950005	SnAg / SnAgCu	A	A	B
950005	SN96C	A	A	B
950005	Sn97C	A	A	B
950006	BiSn/BiSnAg	A	A	B
950007	SnSb/SnSbCu	A	A	B
950008	SnSbCuNi	A	A	B
950009	SnZn	A	A	B
950010	SnCuAg	A	A	B
950010	SCAN-Ge	A	A	B
950011	Cu	A	A	B
950012	SN100CV	A	A	B
950051	Zn99,995	A	A	B
950052	ZnSnSb	A	A	B
950053	ZnAl	A	A	B
950054	ZnNi	C	C	D
950101	Pb	A	A	B
950102	SnPb	A	A	B
950103	PbSn/PbSnAg/PbSnSb	A	A	B

Legende	Anmerkung
Besonders ökologisches Produkt	Die Einstufung basiert auf den fünf e-CO ₂ sol-Säulen: Konfliktfreie Rohstoffe, Code of Conduct, RoHS/REACH, CO ₂ -Initiative und Recycling. Es spielen unter anderem die Effekte auf Gesundheit und Umwelt sowie die Recyclingfähigkeit eines Produktes am Ende des Zyklus der Wertschöpfungskette eine Rolle. Die Einstufung ist produktgruppenspezifisch und korreliert nicht mit anderen Produktgruppen.
A	
B	
C	
Weniger ökologisches Produkt	D

Disclaimer:
 Vorstehende Angaben sollen nach bestem Wissen beraten. Die angegebenen Messwerte beruhen auf eigenen Messwerten, stellen aber keine Zusicherung von Eigenschaften dar und sind keine Lieferspezifikationen. Eine Verbindlichkeit kann jedoch wegen der Vielseitigkeit der Materialien, der Anwendungen, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, von Balver Zinn Josef Jost GmbH & Co. KG nicht übernommen werden.