

Produktdatenblatt

Produkt		
Bezeichnung:	Beschreibung:	
Mine Express 785	Premium-Metallmine für saubere und dokumentenechte Schrift nach ISO 12757-2. Verschleißfeste Edelstahlspitze. "CROSS"-Format.	
	705 1	

Bestandteile			
Gehäuse:	Paste:		
verarbeitete Materialien pro Schreibgerät:	Füllmenge pro Mine		
Spitze aus Edelstahl Minenrohr aus Messing, vernickelt Stopfen aus POM	Zubereitung aus Alkoholen, Harzen und Farbstoffen.		

Hinweise für Sicherheit und Umwelt		
Gehäuse:	Paste:	
Gefährliche Bestandteile:	Gefährliche Bestandteile:	
keine nach EU Richtlinien	Bei normaler, sachgerechter Anwendung besteht keine Gefährdung der Gesundheit.	
Hinweis:	Flammpunkt:	
Die Kunststoffe sind mit cadmiumfreien Pigmenten eingefärbt.		
	Kontakt mit Haut:	
	mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösemittel verwenden.	
	Verschlucken:	
	Mund mit Wasser ausspülen. Betroffenen ruhig halten, kein Erbrechen auslösen. Arzt konsultieren.	
	Augenkontakt:	
	Augenlieder geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Ärztlichen Rat einholen.	
Entsorgung:	Entsorgung:	
Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und Grundwasser.	Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften. Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach Europäischem Abfallverzeichnis.	

Datum: 28. Februar 2013



Leergeschriebene Schreibgeräte können unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Unsere Angaben in diesem Produktdatenblatt beziehen sich auf handelsübliche Mengen fertiger Produkte. Sie sind unter Umständen nicht anwendbar für Materialien und Zubereitungen in Mengen, wie sie zur industriellen Verarbeitung anfallen.

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Produktdatenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.



Schneider ist als erstes Unternehmen der Schreibgeräte-Branche bereits seit 1998 nach dem weltweit strengsten Umwelt-Management-System EMAS zertifiziert.