

Produktdatenblatt

Datum: 21. Juli 2008

Produkt			
Bezeichnung:	Beschreibung:		
K20 Icy Colours	Kugelschreiber, mit auswechselbarer Großraummine, ISO 12757-2 dokumentenecht		
Schmaldar (M)			

Bestandteile				
Gehäuse:		Paste:		
verarbeitete Materialien pro Stift:		Füllmenge pro Mine:	0,72g	
ABS POM Delrin verarbeitete Matallteile: Clip und Druckknopf aus Metall (Federstahl, Messing), vernickelt Minenfeder verarbeitete Materialien pro Mine: Minenrohr aus PP Abschluss-Stopfen aus Delrin Spitze Edelstahl	4,9g 1,0g 0,7g n.e. Stahldraht 0,65g 0,30g 0,6g	Die Farbpaste besteht aus Fart (Harze), Lösemittel und Additiv		

Hinweise für Sicherheit und Umwelt		
Gehäuse:	Paste:	
Gefährliche Bestandteile:	Gefährliche Bestandteile:	
Keine nach GefStoffV gemäß Richtlinie 67/548 EWG	Kennzeichnung nach GefStoffV für verarbeitendes Personal=Gesundheitsschädlich beim Verschlucken von größeren Mengen.	
Hinweis:	Flammpunkt:	
Die Kunststoffe sind mit cadmiumfreien Pigmenten eingefärbt	> 100°C	
Flammpunkt:	Löslichkeit in Wasser:	
nicht ermittelt	unlöslich	
Löslichkeit in Wasser:	Kontakt mit Haut:	
Unlöslich	mit Seife/Handreiniger abwaschen, keine Lösemittel verwenden	
Löschmittel:	Verschlucken:	
Wasser, CO ₂ , Trockenlöschmittel, Schaum	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.

Geruch/Inhalation:

angenehm süß/aromatisch keine gefährlichen Konzentration an Dämpfen während der Schreibtätigkeit

Entsorgung:

Umweltneutral in Versbrennungsanlagen und auf Deponien, d.h. keine Belastung für Luft und Grundwasser. Leergeschriebene Minen können unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgung:

Bei großen Mengen nicht leergeschriebener Minen wird vorsorglich eine Entsorgung als Farbmittel (Abfall-Schlüssel 55 514) empfohlen

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.