

Produktdatenblatt

28. März 2019

Produkt			
Bezeichnung:		Beschreibung:	
Maxx 265		<p>Kreidemarker mit Rundspitze 2 - 3 mm für deckende Gestaltung von Fenstern und anderen geschlossenen Oberflächen.</p> <p>Die geruchsneutrale Flüssigkreide ist von fast allen glatten Oberflächen problemlos feucht abwischbar.</p> <p>Der Kreidemarker kann auch auf rauen und saugenden Medien, z.B. Papier und Karton, angewendet werden, ist dort jedoch nicht mehr abwischbar.</p> <p>Die Tinte wird durch ein Ventil gesteuert und ist frei von Toluol und Xylol.</p>	
<u>Strichstärke:</u>	2 – 3 mm		
<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Schreibfarbe</u>		<u>Interne Nr.</u>
126505	gelb		407407
126506	orange		407408
126509	pink		407409
126510	hellblau		407410
126511	hellgrün	407411	
126549	weiß	407412	



Bestandteile		
Gehäuse:	Tinte:	
Verarbeitete Materialien pro Schreibgerät:	Füllmenge pro Stift:	6,90 g
Polypropylen (PP) Polyethylen (PE) Polybutylenterephthalat (PBT) Federdraht V2A Glas	Tinten hergestellt auf Wasserbasis. Enthalten Farbstoffe und/oder Pigmente und Additive.	

Hinweise für Sicherheit und Umgebung	
Gehäuse:	Tinte:
Gefährliche Bestandteile Keine nach EU-Richtlinien	Die Informationen in diesem Abschnitt basieren auf dem Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Alle Gehaltsangaben sind in Gewichtsprozent.

	Gefährliche Bestandteile Keine nach EU-Richtlinien. Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft. Zusätzliche Information für die Schreibfarben gelb, orange, pink und hellgrün: EUH208 Enthält 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Flammpunkt: nicht ermittelt, Schmelzpunkt ca. 120 °C	Flammpunkt: nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: mischbar
Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.
Löschmittel: <ul style="list-style-type: none"> • Wasser • CO₂ • Trockenlöschmittel • Schaum 	Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
	Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Entsorgung: Umweltneutral in Verbrennungsanlagen und auf Deponien, d. h. keine Belastung für Luft und Grundwasser. Leergeschriebene Stifte können unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften mit dem Hausmüll entsorgt werden.	Entsorgung: <u>Europa</u> Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften. Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach Europäischem Abfallverzeichnis.

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.

