

Produktdatenblatt

17. Januar 2024

Bezeichnung:	Beschreibung:																						
Schneider Maxx 290 <table><tr><td><u>Strichstärke</u></td><td>2-3mm</td><td></td></tr><tr><td><u>Artikel Nummer</u></td><td><u>Schreib-farbe</u></td><td><u>Interne Nummer</u></td></tr><tr><td>129001</td><td>schwarz</td><td>422823</td></tr><tr><td>129002</td><td>rot</td><td>422824</td></tr><tr><td>129003</td><td>blau</td><td>422825</td></tr><tr><td>129004</td><td>grün</td><td>422826</td></tr></table>   <table><tr><td>Recycling-Kunststoff</td><td>Interne Material-Nummer</td></tr><tr><td>Gehäuse</td><td>458479</td></tr></table>	<u>Strichstärke</u>	2-3mm		<u>Artikel Nummer</u>	<u>Schreib-farbe</u>	<u>Interne Nummer</u>	129001	schwarz	422823	129002	rot	422824	129003	blau	422825	129004	grün	422826	Recycling-Kunststoff	Interne Material-Nummer	Gehäuse	458479	• Kombimarker für Whiteboards und Flipchart • Rundspitze für Strichstärke 2-3mm • besser sichtbar, farbintensiv und schnelltrocknend • markiert angenehm weich ohne nervendes Quietschen • rückstandsfrei trocken von Whiteboards abwischbar • mehr Tinte für höchste Markierleistung • ideal auch für Flipcharts, Tinte schlägt nicht auf nachfolgender Seite durch, • Cap-off-Tinte, kann 2-3 Tage offen liegen bleiben • geruchsarm, ohne Toluol und Xylol • praktische Klippkappe • nachfüllbar mit Maxx 665 refill station • *Gehäuse besteht zu 95% aus Recycling-Kunststoff Der recycelte Kunststoff ist gemäß Spielzeugnorm EN 71-3 auf Schadstoffe geprüft und besteht nachweislich aus 100% Rezyklat. Der Rezyklatgehalt wurde auf Prüfgrundlage der DIN EN ISO 14021 und DIN EN 15343 vom unabhängigen Zertifizierer DIN CERTCO in der Register-Nr. 8Y0003 bestätigt. 
<u>Strichstärke</u>	2-3mm																						
<u>Artikel Nummer</u>	<u>Schreib-farbe</u>	<u>Interne Nummer</u>																					
129001	schwarz	422823																					
129002	rot	422824																					
129003	blau	422825																					
129004	grün	422826																					
Recycling-Kunststoff	Interne Material-Nummer																						
Gehäuse	458479																						



Abbildung: Schneider Maxx 290, Schreibfarbe blau (Art.-Nr. 129003)

Bestandteile	
Gehäuse:	Tinte:

Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Stift:	5,2g
Recycling-Kunststoff Polypropylen (PP) Polyester (PET)	Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe 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. <u>Schreibfarbe schwarz</u> Gefährliche Inhaltsstoffe <table> <tr> <td>1-Propanol 50-75%</td><td>CAS 71-23-8</td></tr> <tr> <td>1-Methoxy-2-propanol 10-25%</td><td>CAS 107-98-2</td></tr> </table> Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam.Liq.3/H226 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  GHS05 Ätzwirkung Eye dam.1/H318 H318 Verursacht schwere Augenschäden.  GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. <u>Schreibfarbe rot</u> Gefährliche Inhaltsstoffe <table> <tr> <td>Ethanol 50-<75%</td><td>CAS 64-17-5</td></tr> <tr> <td>2-Propanol 10-<25 %</td><td>CAS 67-63-0</td></tr> </table> Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam.Liq.2/H225 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  GHS07 Eye Irrit.2/H319 H319 Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE 3/H336	1-Propanol 50-75%	CAS 71-23-8	1-Methoxy-2-propanol 10-25%	CAS 107-98-2	Ethanol 50-<75%	CAS 64-17-5	2-Propanol 10-<25 %	CAS 67-63-0
1-Propanol 50-75%	CAS 71-23-8								
1-Methoxy-2-propanol 10-25%	CAS 107-98-2								
Ethanol 50-<75%	CAS 64-17-5								
2-Propanol 10-<25 %	CAS 67-63-0								

	H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schreibfarbe blau Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Propanol CAS 71-23-8 >=75% Ethanol CAS 64-17-5 3-<5% Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam.Liq.3/H226 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  GHS05 Ätzwirkung Eye dam.1/H318 H318 Verursacht schwere Augenschäden.  GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schreibfarbe grün Gefährliche Inhaltsstoffe Ethanol CAS 64-17-5 50-75% 1-Methoxy-2.propanol CAS 107-98-2 10-25% Einstufung des Gemischs:  GHS02 Flamme Flam.Liq.2/H225 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  GHS07 Eye Irrit. 2/H319 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Flammpunkt: nicht ermittelt	Flammpunkt: Schreibfarbe schwarz und blau 23°C, Schreibfarbe rot und grün 13°C
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: nicht bzw. wenig mischbar
	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.
Löschmittel: • Wasser	Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

• CO₂ • Trockenlöschmittel • Schaum	Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des nicht verletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren. Geruch: Alkoholischer Geruch. Keine gefährliche Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der Anwendung.
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.