

Produktdatenblatt

26. Januar 2018

Bezeichnung:			Beschreibung:
Schneider Maxx 290			Kombimarker für Whiteboards und Flipchart, rückstandsfrei abwischbar von weißen Wandtafeln, farbintensiv und schnelltrocknend, mit Rundspitze,
<u>Artikel Nummer</u>	<u>Schreibfarbe</u>	<u>Interne Nummer</u>	
129001	schwarz	422823	
129002	rot	422824	
129003	blau	422825	
129004	grün	422826	











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

Bestandteile		
Gehäuse:	Tinte:	
Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Stift:	5,2g
Polypropylen (PP) Polyester	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. Schreibfarbe schwarz Gefährliche Inhaltsstoffe 1-Propanol CAS 71-23-8 50-100% 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 10-25% Einstufung des Gemischs:

	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS02 Flamme Flam.Liq.3/H226 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS05 Ätzwirkung Eye dam.1/H318 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> </div> </div> </div> <p><u>Schreibfarbe rot</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Ethanol 50-100%</td> <td style="text-align: right;">CAS 64-17-5</td> </tr> <tr> <td>2-Propanol 10-25 %</td> <td style="text-align: right;">CAS 67-63-0</td> </tr> </table> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS02 Flamme Flam.Liq.2/H225 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS07 Eye Irrit.2/H319 H319 Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> </div> </div> </div> <p><u>Schreibfarbe blau</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>1-Propanol 50-100%</td> <td style="text-align: right;">CAS 71-23-8</td> </tr> <tr> <td>Ethanol 2,5-10%</td> <td style="text-align: right;">CAS 64-17-5</td> </tr> </table> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS02 Flamme Flam.Liq.2/H225 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>GHS05 Ätzwirkung Eye dam.1/H318 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> </div> </div> </div>	Ethanol 50-100%	CAS 64-17-5	2-Propanol 10-25 %	CAS 67-63-0	1-Propanol 50-100%	CAS 71-23-8	Ethanol 2,5-10%	CAS 64-17-5
Ethanol 50-100%	CAS 64-17-5								
2-Propanol 10-25 %	CAS 67-63-0								
1-Propanol 50-100%	CAS 71-23-8								
Ethanol 2,5-10%	CAS 64-17-5								

	 <p>GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>Schreibfarbe grün Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>Ethanol CAS 64-17-5 50-100 %</p> <p>1-Methoxy-2.propanol CAS 107-98-2 10-25%</p> <p>Einstufung des Gemischs:</p>  <p>GHS02 Flamme Flam.Liq.2/H225 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p>  <p>GHS07 Eye Irrit. 2/H319 H319 Verursacht schwere Augenreizung.</p>
Flammpunkt: nicht ermittelt	Flammpunkt: >12°C
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: nicht bzw. wenig 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: Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten 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.

