

Produktdatenblatt

27.September 2019

Bezeichnung:			Beschreibung:
Patrone Maxx Eco 655			Nachfüllpatrone für den Whiteboard- und Flipchart-marker Maxx Eco 110
<u>Artikel Nummer</u>	<u>Schreib-farbe</u>	<u>Interne Nummer</u>	
165501	schwarz	423312	
165502	rot	423313	
165503	blau	423314	
165504	grün	423315	
			

Bestandteile		
Gehäuse:	Tinte:	
Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Patrone:	2,0g
Polyethylen PE-HD	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:  GHS02 Flamme Flam.Liq.3/H226 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div>  <p>GHS05 Ätzwirkung Eye dam.1/H318 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> </div> <div>  <p>GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> </div> <div> <p><u>Schreibfarbe rot</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">1-Propanol 50-100%</td> <td style="width: 30%; 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>  <p>GHS02 Flamme Flam.Liq.2/H225 H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> </div> <div>  <p>GHS05 Ätzwirkung Eye dam.1/H318 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> </div> <div>  <p>GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> </div> </div> <p><u>Schreibfarbe blau</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">1-Propanol 50-100%</td> <td style="width: 30%; 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>  <p>GHS02 Flamme Flam.Liq.3/H226 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> </div> <div>  <p>GHS05 Ätzwirkung Eye dam.1/H318 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> </div> <div>  <p>GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> </div> </div> </div> </div>	1-Propanol 50-100%	CAS 71-23-8	Ethanol 2,5-10%	CAS 64-17-5	1-Propanol 50-100%	CAS 71-23-8	Ethanol 2,5-10%	CAS 64-17-5
1-Propanol 50-100%	CAS 71-23-8								
Ethanol 2,5-10%	CAS 64-17-5								
1-Propanol 50-100%	CAS 71-23-8								
Ethanol 2,5-10%	CAS 64-17-5								

	<p>Schreibfarbe grün</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>1-Propanol CAS 71-23-8 50-100 %</p> <p>1-Methoxy-2.propanol CAS 107-98-2 2,5-10%</p> <p>2-Propanol CAS 67-63-0 2,5-10%</p> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS02 Flamme Flam.Liq.2/H225 H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p> GHS05 Ätzwirkung Eye dam.1/H318 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p> GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p>
<p>Flammpunkt: nicht ermittelt</p>	<p>Flammpunkt: schwarz und blau 23°C, rot und grün 22°C,</p>
<p>Löslichkeit in Wasser: unlöslich</p>	<p>Löslichkeit in Wasser: nicht bzw. wenig mischbar,</p>
<p>Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.</p>	<p>Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.</p>
<p>Löschmittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasser • CO₂ • Trockenlöschmittel • Schaum 	<p>Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.</p> <p>Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des nicht verletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.</p>
	<p>Geruch: Alkoholischer Geruch. Keine gefährliche Konzentration von alkoholischen Dämpfen während der Anwendung.</p>
<p>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.</p>	<p>Entsorgung: <u>Europa</u> Beseitigung entsprechend den örtlichen Vorschriften. Empfohlen wird Abfallschlüssel 080111 nach Europäischem Abfallverzeichnis.</p>
<p>Angaben zum Transport „Begrenzte Menge (LQ)“:</p> <p>UN-Nummer ADR, IMDG, IATA: UN1263</p>	

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
ADR:	1263 FARBE
IMDG, IATA:	PAINT
Transportgefahrenklasse	
ADR:	3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe
IMDG, IATA:	3 Entzündbare flüssige Stoffe
Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA:	II
Umweltgefahren: „Marine pollutant“:	Nein
EMS-Nummer:	F-E, <u>S-E</u>
UN „Model Regulation“:	UN1263, FARBE, 3, II
Begrenzte Menge (LQ) ADR, IMDG:	5 L

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.

