



Produktdatenblatt

12.Dezember 2019

Produkt			
Bezeichnung:		Beschreibung:	
Maxx Eco 110		<p>Whiteboard- und Flipchart-Marker mit Rundspitze für Strichstärke 1 - 3 mm.</p> <p>Mit dem genial einfachen Quick-Refill-System geht das Nachfüllen besonders schnell und einfach:</p> <p>Stopfen abziehen, Patrone Maxx Eco 655 einlegen, Stopfen wieder aufstecken, fertig. Der Marker ist sofort wieder schreibbereit und jede Patrone ersetzt einen neuen Marker.</p> <p>Die Schrift ist von weißen Wandtafeln rückstandsfrei trocken abwischbar und schlägt bei Flipcharts nicht auf nachfolgende Seiten durch.</p> <p>Die Cap-Off-Tinte trocknet nicht ein, auch wenn der Marker 2-3 Tage offen liegt. Sie ist geruchsarm und frei von Toluol und Xylol.</p> <p>Die Kappe mit Clip ist umsteckbar.</p> <p>*Gehäuse zu 95% aus recycling-Kunststoff.</p> 	
Strichstärke:	1 – 3 mm		
Artikel-Nr.	Schreibfarbe		Interne Nr.
111001	schwarz		466762
111002	rot		466763
111003	blau	466764	
111004	grün	466765	
111094	Etui: 4 x Maxx Eco 110		
Schreibfarben: schwarz, rot, blau, grün			
			
Abbildung: Maxx Eco 110, Schriftfarbe rot (Art.-Nr. 111002) und blau (Art.-Nr. 111003)			
Bestandteile			
Gehäuse:	Tinte:		
Verarbeitete Materialien:	Füllmenge pro Stift:	2,1 g	
Polypropylen (Recycling-Granulat) Polypropylen Polyethylen (PE) Polyester Acryl	Tinte hergestellt auf Alkoholbasis. Enthält Lösungsmittel, Farbstoffe und Additive.		

Hinweise für Sicherheit und Umgebung

Gehäuse:

Gefährliche Bestandteile
Keine nach EU-Richtlinien

Tinte:

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.



GHS05 Ätzwirkung
Eye Dam. 1/H318
H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07
STOT SE 3/H336
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe rot

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Propanol CAS 71-23-8
50 – 100 %

Ethanol CAS 64-17-5
2,5 – 10 %

Einstufung des Gemischs:









GHS02 Flamme
Flam. Liq. 2/H225
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



GHS05 Ätzwirkung
Eye Dam. 1/H318
H318 Verursacht schwere Augenschäden.



GHS07
STOT SE 3/H336
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

	<p>Schreibfarbe blau</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>1-Propanol CAS 71-23-8 50 – 100 %</p> <p>Ethanol CAS 64-17-5 2,5 – 10 %</p> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS02 Flamme Flam. Liq. 3/H226 H226 Flüssigkeit und Dampf 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>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 H225 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: Teilweise mischbar.</p>
<p>Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.</p>	<p>Hautkontakt:</p>

	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 nicht verletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.
	Geruch: Alkoholischer/etherischer 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.

