

Produktdatenblatt

12. Dezember 2019

Produkt			
Bezeichnung:		Beschreibung:	
Nachfüllflasche Maxx 650		Nachfülltinte für Permanentmarker Maxx 230, 233 und 280,	
<u>Artikel Nummer</u>	<u>Schreibfarbe</u>		<u>Interne Nummer</u>
165001	schwarz		423020
165002	rot		423021
165003	blau		423022
165004	grün	423023	
			
Abbildung: Nachfüllflasche Maxx 650, Schreibfarbe blau, Art.-Nr. 165003			
Bestandteile			
Gehäuse:		Tinte:	
Verarbeitete Materialien:		Füllmenge pro Flasche: 50ml	
Polyethylen		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-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 25-50%	

	<p>1-Propanol 25-50% CAS 71-23-8</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 rot</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 50-100%</p> <p>1-Propanol CAS 71-23-8 25-50%</p> <p>C.I. Solvent Yellow 82 CAS 85029-58-9 2,5-10%</p> <p>C.I. Solvent Red 49 CAS 509-34-2 <=2,5%</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 Skin Sens. 1/H317 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Aquatic Chronic 3/ H412 H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Schreibfarbe blau</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p>
--	---

	<p>1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 50-100%</p> <p>1-Propanol CAS 71-23-8 25-50%</p> <p>n-Alkylbenzolsulfonsäure CAS 85536-14-7 2,5-10%</p> <p>C.I Solvent Blue 51 CAS 68411-04-1 2,5-10%</p> <p>C.I. Solvent Violet 8 CAS 561-41-1 <=2,5%</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 Skin Irrit. 2/H315 H315 Verursacht Hautreizungen. STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p><u>Schreibfarbe grün</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 50-100%</p> <p>1-Propanol CAS 71-23-8 25-50%</p> <p>Basic Yellow 37 CAS 6358-36-7 <=2,5%</p> <p>C.I. Basic Blue 7 CAS 2390-60-5 <=1,0%</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. Aquatic Chronic 3/ H412 H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>
Flammpunkt: Entfällt,	Flammpunkt: 23°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 nicht verletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.
	Geruch: Alkoholischer/ätherischer 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.
Angaben zum Transport „Begrenzte Menge (LQ)“:	
UN-Nummer ADR, IMDG, IATA:	UN1263
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:	III
Umweltgefahren: „Marine pollutant“:	Nein
EMS-Nummer:	F-E, <u>S-E</u>
UN „Model Regulation“:	UN1263, FARBE, 3, III
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.

