

Produktdatenblatt

11. August 2023

Produkt			
Bezeichnung:		Beschreibung:	
Refill Station Maxx 640		Refill Station zum Nachfüllen der Permanent-Marker Schneider Maxx 130 und 133. Inhalt 30 ml. Einfach Marker in die Station stellen und automatisch befüllen lassen. Eine Überfüllung ist ausgeschlossen.	
<u>Artikel Nummer</u>	<u>Schreibfarbe</u>		<u>Interne Nummer</u>
164001	schwarz		407948
164002	rot		407949
164003	blau		407950
164004	grün	407951	
			

Bestandteile	
Verarbeitete Materialien:	Tinte:
Polypropylen (PP) Polyester Federstahldraht	Füllmenge pro Refill Station: 30 ml
	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 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 25 – <50 % 1-Propanol CAS 71-23-8 25 – <50 %

	<p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p> GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p> GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>UFI: P300-P0FG-9000-GM4K</p> <p>Schreibfarbe rot</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <table border="0"> <tr> <td>1-Methoxy-2-propanol 50 – <75 %</td> <td>CAS 107-98-2</td> </tr> <tr> <td>1-Propanol 25 – <50 %</td> <td>CAS 71-23-8</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Yellow 82 3 – <5 %</td> <td>CAS 85029-58-9</td> </tr> <tr> <td>C. I. Solvent Red 49 1 – <3 %</td> <td>CAS 509-34-2</td> </tr> </table> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p> GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p> GHS07 Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>UFI: K600-604V-K00G-5XQN</p>	1-Methoxy-2-propanol 50 – <75 %	CAS 107-98-2	1-Propanol 25 – <50 %	CAS 71-23-8	C. I. Solvent Yellow 82 3 – <5 %	CAS 85029-58-9	C. I. Solvent Red 49 1 – <3 %	CAS 509-34-2
1-Methoxy-2-propanol 50 – <75 %	CAS 107-98-2								
1-Propanol 25 – <50 %	CAS 71-23-8								
C. I. Solvent Yellow 82 3 – <5 %	CAS 85029-58-9								
C. I. Solvent Red 49 1 – <3 %	CAS 509-34-2								

	<p>Schreibfarbe blau</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 50 – <75 %</p> <p>1-Propanol CAS 71-23-8 25 – <50 %</p> <p>n-Alkylbenzolsulfonsäure CAS 85536-14-7 3 – <5 %</p> <p>C. I. Solvent Blue 51 CAS 68411-04-1 1 – <3 %</p> <p>C. I. Solvent Violet 8 CAS 561-41-1 1 – <3 %</p> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p> GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p> GHS07 Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen. STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>UFI: S800-POU8-W000-T99Q</p> <p>Schreibfarbe grün</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 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p> <p> GHS05 Ätzwirkung Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p>
--	--

	 <p>GHS07 STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>UFI: EC00-60HP-600G-GMVS</p>
Flammpunkt: nicht ermittelt	Flammpunkt: 23 °C
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: mischbar
Löschmittel: <ul style="list-style-type: none"> • Wasser • CO₂ • Trockenlöschmittel • Schaum 	Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.
	Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
	Nach Einatmen: Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
	Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter sauberem, 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.
Angaben zum Transport „Begrenzte Menge (LQ)“: UN-Nummer ADR, IMDG, IATA: Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR: IMDG, IATA: Transportgefahrenklasse ADR: IMDG, IATA: Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA: Umweltgefahren: „Marine pollutant“: EMS-Nummer: UN „Model Regulation“: Begrenzte Menge (LQ) ADR, IMDG:	UN1263 1263 FARBE PAINT 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe 3 Entzündbare flüssige Stoffe III Nein F-E, <u>S-E</u> UN1263, FARBE, 3, III 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.