

Produktdatenblatt

10. Januar 2024

Produkt			
Bezeichnung:		Beschreibung:	
Refill Station Maxx 665		Refill station für Kombi-Marker Maxx 290 und 293 (ab 2014) mit 30 ml Inhalt. Den Marker einfach in die Refill station stellen und automatisch befüllen lassen. Eine Überfüllung ist ausgeschlossen.	
<u>Art.-Nr.</u>	<u>Schreibfarbe</u>		<u>Interne Nummer</u>
166501	schwarz		407966
166502	rot		407967
166503	blau		407968
166504	grün	407969	
			

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. Schreibfarbe schwarz Gefährliche Inhaltsstoffe: 1-Propanol CAS 71-23-8 50 – <75 % 1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 10 – <25 %

	<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: 2F00-Q072-G00Y-4YFU</p> <p><u>Schreibfarbe rot</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Ethanol</td> <td>CAS 64-17-5</td> </tr> <tr> <td>50 – <75 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2-Propanol</td> <td>CAS 67-63-0</td> </tr> <tr> <td>10 – <25 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS02 Flamme Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p> GHS07 Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>UFI: 4M00-Q0KV-300Y-FNMY</p> <p><u>Schreibfarbe blau</u></p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe:</p> <table> <tbody> <tr> <td>1-Propanol</td> <td>CAS 71-23-8</td> </tr> <tr> <td>≥75 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ethanol</td> <td>CAS 64-17-5</td> </tr> <tr> <td>3 – <5 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS02 Flamme Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</p>	Ethanol	CAS 64-17-5	50 – <75 %		2-Propanol	CAS 67-63-0	10 – <25 %		1-Propanol	CAS 71-23-8	≥75 %		Ethanol	CAS 64-17-5	3 – <5 %	
Ethanol	CAS 64-17-5																
50 – <75 %																	
2-Propanol	CAS 67-63-0																
10 – <25 %																	
1-Propanol	CAS 71-23-8																
≥75 %																	
Ethanol	CAS 64-17-5																
3 – <5 %																	

	 <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: 2H00-60WF-T00G-TA1W</p> <p>Schreibfarbe grün</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe:</p> <p>Ethanol CAS 64-17-5 50 – <75 %</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 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p>  <p>GHS07 Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>UFI: 6Q00-7098-E00G-4071</p>
<p>Flammpunkt: nicht ermittelt</p>	<p>Flammpunkt: Schriftfarbe schwarz und blau: 23 °C Schriftfarbe rot: 12 °C Schriftfarbe grün: 13 °C</p>
<p>Löslichkeit in Wasser: unlöslich</p>	<p>Löslichkeit in Wasser: Teilweise mischbar.</p>
<p>Löschmittel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasser • CO₂ • Trockenlöschmittel • Schaum 	<p>Nach Hautkontakt: Mit Seife/Handreiniger waschen, keine Lösungsmittel verwenden, gut nachspülen.</p> <p>Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.</p> <p>Nach Einatmen: Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.</p> <p>Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem, sauberem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen und Arzt konsultieren.</p>
	<p>Geruch: Alkoholischer/etherischer 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>
---	---

Angaben zum Transport „Begrenzte Menge (LQ)“ - Schreibfarben schwarz und blau	
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

Angaben zum Transport „Begrenzte Menge (LQ)“ - Schreibfarben rot und grün	
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:	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.