

Produktdatenblatt

12. Dezember 2019

Produkt			
Bezeichnung:		Beschreibung:	
Maxx 133			
<u>Artikel Nummer</u>	<u>Strichstärke</u>	<u>Schreibfarbe</u>	<u>Interne Nummer</u>
113301	1 + 4 mm	schwarz	466718
113302	1 + 4 mm	rot	466719
113303	1 + 4 mm	blau	466720
113304	1 + 4 mm	grün	466721
113305	1 + 4 mm	gelb	466722
113306	1 + 4 mm	orange	466723
113307	1 + 4 mm	braun	466724
113308	1 + 4 mm	violett	466726
<p>Permanentmarker mit Keilspitze, Strichstärke 1 + 4 mm. Zum Beschriften von Karton, Papier, Kunststoff, Glas, Metall, Holz und fast allen anderen Materialien.</p> <p>Die Markierung ist schnelltrocknend, wasserfest und gut lichtbeständig.</p> <p>Die Cap-Off-Tinte trocknet nicht ein, auch wenn der Marker 2-3 Tage offen lagert. Sie ist geruchsarm und frei von Toluol und Xylol.</p> <p>Der Marker hat eine praktische Clipkappe und ist nachfüllbar mit der Refill station Maxx 640.</p> <p>*Gehäuse zu 95% aus Recycling-Kunststoff.</p>			



Abbildung: Art.-Nr. 113301 (Schreibfarbe schwarz), Art.-Nr. 113303 (Schreibfarbe blau)

Bestandteile		
Gehäuse:	Tinte:	
Verarbeitete Materialien pro Schreibgerät:	Füllmenge pro Stift:	3,35 g
Polypropylen (Recycling-Granulat) Polyester Acryl	Tinten hergestellt auf Alkoholbasis. Enthalten 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

	<p>Gefährliche Inhaltsstoffe</p> <p>1-Methoxy-2-propanol CAS 107-98-2 25 – 50 %</p> <p>1-Propanol CAS 71-23-8 25 – 50 %</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. 37H226 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 3H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</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 Blue7 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. 17H318 H318 Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p> GHS07 STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Aquatic Chronic 3/ H412</p>
--	---

H 412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schreibfarbe gelb

Gefährliche Inhaltsstoffe

Ethanol 25 – 50 %	CAS 64-17-5
1-Methoxy-2-propanol 25 – 50 %	CAS 107-98-2
C.I. Basic Yellow 37 ≤ 2,5 %	CAS 6358-36-7
C. I. Solvent Yellow 82 ≤ 1,0 %	CAS 85029-58-9

Einstufung des Gemischs:



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



GHS07
Eye Irrit. 2/H319
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE 3/H336
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe orange, braun

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol < 65 %	CAS 107-98-2
2-Propanol < 20 %	CAS 67-63-0

Einstufung des Gemischs:



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



GHS07
Eye Irrit. 2/H319
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE 3/H336
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schreibfarbe violett

Gefährliche Inhaltsstoffe

1-Methoxy-2-propanol < 70 %	CAS 107-98-2
2-Propanol	CAS 67-63-0

	<p>< 20 % Solvent Red 218 CAS 73049-38-4 < 5 %</p> <p>Einstufung des Gemischs:</p> <p> GHS02 Flamme Flam. Liq. 2/H225 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.</p> <p> GHS07 Eye Irrit. 2/H319 H319 Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE 3/H336 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p>
Flammpunkt: nicht ermittelt, Schmelzpunkt ca. 120 °C	Flammpunkt: Schriftfarbe schwarz, rot, blau, grün: 23 °C Schriftfarbe gelb: 13 °C Schriftfarbe orange, braun, violett: 12 °C
Löslichkeit in Wasser: unlöslich	Löslichkeit in Wasser: mischbar
Hinweis: Die Kunststoffe sind cadmiumfrei eingefärbt.	Hautkontakt: 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.

